



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

JAHRESBERICHT
ÜBER DIE FORTSCHRITTE DER
PHYSIOLOGIE.

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. DR. L. HERMANN
IN KÖNIGSBERG I. PR.

NEUE FOLGE DES PHYSIOLOGISCHEN THEILES DER JAHRESBERICHTE
VON HENLE UND MEISSNER, HOFMANN UND SCHWALBE,
HERMANN UND SCHWALBE.

GENERAL-REGISTER
ZU BAND 1—10.
JAHRGÄNGE 1892—1901.

BONN, 1903.
VERLAG VON EMIL STRAUSS.

Berichtigung zu Seite 39 des Generalregisters.

Unter Fredericq, L. steht unrichtig 01 244 Schweisssekretion. Die betr. Arbeit ist von *Fredericq, S.*, welcher Name einzufügen ist.

Berichtigungen zu den Einzelregistern.

Im Laufe der Jahre sind eine Reihe von Fehlern in den Einzelregistern bemerkt worden. Dieselben sind im Folgenden verzeichnet, damit die Besitzer des Berichtes durch Korrektur die Brauchbarkeit der Register erhöhen können. Im Generalregister sind selbstverständlich diese Fehler korrigirt.

Register zu 1892.

Fasola. Zu 12 hinzuzufügen: Leitungsgeschwindigkeit im Nerven.

1894.

Kaiser. Hinzuzufügen: 58 Ursache des Herzschlages.

Terson zu setzen statt *Tersow*.

1895.

Kreidl. Zu setzen 120 statt 118.

1896.

Gérard. Zu setzen 276 statt 272.

Laudenbach. Zu 267 hinzuzufügen: Beziehung der Milz zur Blutbildung.

Likhatscheff. Zu 107 hinzuzufügen: Wirkung der. Ferner hinzuzufügen: 274 Verhalten derselben im Körper.

1897.

Bogomolow zu setzen statt *Bogomolow*.

Cushny. Zu streichen: 18. Absorption des Darmes. Dafür zu setzen: 98. 101 Herzwirkung der Digitalisgruppe.

Macadam zu setzen statt *Macadam*.

Nicloux. Zu streichen: Leben ohne Bakterien. Dafür zu setzen: Kohlenoxydbildung aus Chloroform.

1898.

Marenghi. Zu 10 hinzuzufügen: Regeneration der Nerven.

v. Zeynek. Vor 233. hinzuzufügen: 177 Hämochromogen.

Zuntz, N. Zu streichen: 280. 283 Gaswechsel und Energieumsatz des Radfahrers, und das Gleiche unter dem Namen *Zuntz, L.* aufzuführen.

1899.

Gautier, A. Zu setzen 153' statt 152'.

v. Michel. Zu setzen 150 statt 148.

Müller, J. Zu setzen 303 statt 203.

Zimmermann, G. Hinzuzufügen: 106 Bedeutung des Trommelfells.

1900.

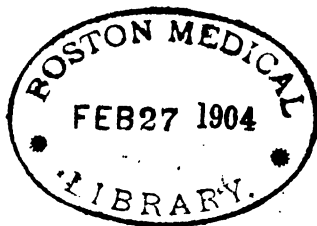
Camus. Vor 200. hinzuzufügen: Einfluss der Milch auf Blutgerinnung.

Loeb. Zu setzen 73 statt 72.

1901.

Fredericq. Die anzubringende Berichtigung ist hier oben angegeben.

7765



General-Register

zu Band 1—10 (Jahrgänge 1891 bis 1901)

des

Jahresberichtes über die Fortschritte der Physiologie

(Neue Folge).

Die stark gedruckten Zahlen bedeuten Jahrgänge, die übrigen Seitenzahlen. Die Seitenzahlen ohne weiteren Zusatz verweisen auf blosser Literaturangaben. Die Inhaltsangaben beziehen sich auf die vor ihnen stehende Seitenzahl. Das Zeichen ' bei einer Seitenzahl bedeutet, dass der betreffende Name mehr als einmal auf der Seite vorkommt.

Bei ausländischen, namentlich russischen Autoren, welche sich in den verschiedenen Veröffentlichungen oft sehr verschieden schreiben, ist, soweit die Identität festzustehen schien, Alles unter einer einzigen Schreibweise vereinigt.

A.

Aage, A. 00 146.

Abadie, Ch. 99 116. 01 135.

Abderhalden, E. 97 166. 98 163'. 173'

Blut der Haussäugethiere; Hämoglobin der Katze. 99 195. 202 Resorption und Ausscheidung von Eisen. 227'. 231 Säuglingsalter und Milchbeschaffenheit. 232' Säuglings- und Milchschale. 00 202'. 207 Eisenassimilation und Blutbildung.

Abel, J. J. 92 213. 219 Karbaminsäure. 93 230 Karbaminsäure im Harn. 94 230. 233 Aethylsulfid im Hundeharn. 96 171. 175 Pigment der Neger. 98 245. 279 wirksame Substanz der Nebennieren. 99 263' Epinephrin. 295 desgleichen. 00 258 Ester des Epinephrins. 01 277' Epinephrin.

Abele, R. 92 48. 70 Tachygraphie.

Abelous, J. E. 92 50. 80 Nebennieren.

93 11. 34 Ermüdung. 251. 279 Nebennieren. 94 11. 12. 26 Ermüdung motorischer Nervenendigungen. 105. 106. 109 Wirkung der Peptone und Propeptone auf den Blutdruck. 181. 188 Oxydationsvermögen des Blutes. 237. 241 Giftigkeit des Blutes bei Ermüdung. 252 desgleichen. 287 Exstirpation der Nebennieren. 95 170 Oxydationsvermögen des Blutes. 239'. 248' Exstirpation der Nebennieren. 274 antitoxische Wirkung derselben. 96 249. 253 reduzierende Bestandtheile des Muskels. 256'. 267'. 269' Oxydation in den Organen. 300 Funktion der Thymus. 97 168. 179 Blutgerinnung. 230. 232 reduzierende Substanzen der Organe. 281'. 282'. 285 Oxydase bei Säugethieren. 286' desgleichen bei Krustaceen. 98 167'. 180 gerinnungshemmende Einflüsse. 181 des-

- gleichen. 232 Fixirung von Strychnin in Organen. 285' Oxydase für Salicylaldehyd. 287 Oxydase der Organe. 99 302' reduzierendes Ferment im Körper. 305 desgleichen. 00 9. 289. 291 hippursäurebildendes Ferment.
- Abelsdorf, L.* 95 136'. 138' Sehpurpur bei Fischen; Lichtabsorption durch Sehpurpur. 151. 155 bitemporale Gesichtsfelddefekte. 96 144 Sehpurpur. 97 124. 127 ophthalmoskopische Wirkungen des Sehpurpurs. 98 102. 105 Auge der Krokodile. 99 116. 119 Linsentrübung durch Kälte. 125' Pupillenwirkung der Farben. 128 desgleichen. 00 146'. 150 Helligkeits- und Farbenempfindung bei Thieren. 151 Nachweis der Farbenblindheit. 01 148. 150 Ganglienzellen der Netzhaut.
- Abney, W.* 93 145. 147 chemische Lichtwirkung. 151 Photometrie. 94 141. 153 Farbenkontrast. 95 137. 96 148. 97 124. 00 146'.
- Abraham, O.* 98 96. 100 Minimalzahl der Schwingungen für Tonerkennung. 99 105'. 110' Tonverschmelzung bei rascher Folge. 01 126. 131 Unterbrechungstöne.
- Abraham (Zahnarzt)* 99 11. 33 trophische Nerven.
- Abram* s. Hill Abram.
- Ach, N.* 00 231. 237 diuretische Wirkung der Purinderivate. 01 125. 128 Otolithenfunktion und Labyrinthonus.
- Achalme* 99 302 Eiterfermente.
- Achard, Ch.* 97 221. 235. 98 220 Harnreaktion und Methylenblau-Ausscheidung. 241' Verhalten der Zuckerarten bei Diabetes. 271' glykolytische Insuffizienz. 99 233' Urobilinurie. 238 Phloridzin-Glykourie. 302 Lipase. 00 183 Hyperlipasie des Serums. 01 195' Einflüsse auf die amylolytische Serumwirkung. 198'. 201 Kryoskopie des Liquor cerebrospinalis. 249.
- van Ackeren, H.* 94 181.
- Ackermann, E.* 94 229 Kreatinin-ausscheidung. 246 Stoffwechsel des Kaninchens.
- Adami, J. G.* 92 47. 60 Herzphysiologie.
- Adamkiewicz, A.* 92 36 Apoplexie. 98 25. 00 41. 146'. 149' Sehen von Regenbogenfarben. 01 45.
- Adamük, E.* 93 130. 133 Gefässe des Auges.
- Aldario, C.* 99 116'. 119' Eindringen von Salzen in den Humor aqueus.
- Adler, D.* 96 204'. 209 lymphatische Resorption.
- Adrian, C.* 93 246. 267 Einfluss der Vertheilung der Nahrung auf den Stoffwechsel. 94 246. 267 einmalige und vertheilte Nahrung.
- Aducco, V.* 92 35. 40 Kopfmarm. 93 102. 105. 106 Wirkung der Gifte im Hungerzustande. 110 Wirkung des Kokaïns. 210. 219 Galle der Kröte. 242. 253 Wirkung der Gifte im Hungerzustande. 94 50. 63 expiratorische Pulsverlangsamung. 105 Kokaïnwirkung. 99 2.
- Agababow, A.* 93 125. 127 Nervenendigungen im Ciliarkörper. 98 102 desgleichen.
- Aggazzotti, A.* 01 4. 43. 54 Erziehung grosshirnloser Tauben.
- Ahlberg, R.* 95 138.
- Ahlström, A.* 95 126. 129 Thränen. 96 146. 158 peripherisches Sehen.
- d'Ailhaud-Castelet* 95 117.
- Aitchison, R. S.* 00 250. 270 Phosphorstoffwechsel.
- Akerman, J. H.* 94 210. 217 Pylorussekret.
- Alapy, A.* 96 204.
- Albahary, J. M.* 98 144. 154 Spaltungsprodukt aus Eiweiss.
- Albanese, M.* 92 50. 80 Nebennieren. 108. 93 53. 69 Ernährung des Herzens. 94 7. 14 Ritter-Rollett'sches Phänomen. 95 240 Verhalten des Koffeins und Theobromins im Körper. 96 8. 15 Lage der Beuge- und Streckfasern im Ischiadicus. 50 Bedingungen des Herzschlages. 00 107'. 111 Schutzwirkung der Leber bei Kurare. 01 226.
- Alber, A.* 98 102.
- Albertoni, P.* 92 2. 232. 249 Salol; Schicksal des Zuckers im Organismus. 93 210. 219 Einfluss von Kochsalzinjektionen auf die Gallensekretion. 220 Gallensekretion beim Hungern. 94 247. 270 Stoffwechsel italienischer Bauern. 97 2. 240. 98 2. 163'. 172 Wirkungen des Zuckers. 238' Diät in Krankenhäusern. 99 254 desgleichen. 00 250. 01 2'. 62. 75 Zucker und Herzthätigkeit. 149. 198. 212'. 220 Resorption der Zuckerarten.
- Albertotti, G.* 01 134.
- Albini, G.* 93 245. 262 Körpergewicht bei Ruhe und Arbeit. 94 242. 252 Oxydationswasser des Körpers.

- 95 238 Wasserbildung im Thierkörper. 99 251. 01 90 Muscularis des Dünndarms. 102.
Albo, G. 00 106.
Albrand 98 144. 94 126.
Albrecht, E. 96 12. 33 Latenzzeit der Pupillen-Erweiterung. 99 3. 01 3.
Albro, A. H. 98 200 Einfluss der Galle auf Pankreasverdauung. 99 160 Melaninbildung.
Albu, A. 94 230. 234 Toxine im Harn. 97 164. 173 Toxizität des Serums. 99 255' Eiweissstoffwechsel. 261. 290 Muskelanstrengung bei Diabetes. 00 214. 220 Gallensekretion beim Menschen. 01 249 Harngift. 267'. 295 Umsatz bei vegetarischer Kost.
Alcock, R. 99 193. 196 Eiweissverdauung bei Ammonoetes.
Aldehoff, G. 99 70. 72 Innervation des Magens. 203. 210 sekretorische Mageninnervation.
v. Aldor, L. 98 197 antizymotische Kraft des Pepsins. 99 236 Albumosen des Harns. 00 213 Einflüsse auf Magensekretion.
Alldrich, Th. B. 96 202. 205 Sekret des Stinkthieres. 97 184. 189 desgleichen. 00 107. 01 277 Adrenalin.
Alehsieff, N. 00 42 Reaktionszeit in der Astronomie.
Alessandro, F. 99 126. 01 139'.
Alessi, U. 01 107.
Alexander, C. 98 231.
Alexander, F. 98 144 Kasein.
Alexander, G. 00 120 125 Labyrinth der Tanzmaus.
Alezais, H. 96 239. 97 77. 219'. 224 Harn der Meerschweinchen. 98 231' relatives Gewicht der Drüsen. 245 Nebennierenwachsthum. 01 97'.
v. Alfthan 00 255 Benzoyl ester etc. im diabetischen Harn.
Allard, E. 01 253 Acetessigsäure im Harn.
Allen, A. H. 95 226. 98 143 Synthese des Albumins.
Allen, F. J. 96 256. 98 8. 99 3.
Allen, J. J. 92 3. 6 Nabelschnur.
Allen, R. 96 11. 30 Muskelzuckung.
Allge, G. W. 97 140 Hämianopsie.
Alting, A. N. 01 160.
Allport, F. 01 158.
Alrutz, S. 98 91. 92 Temperatursinn. 00 116. 117 Temperatursinn. 01 117 Schmerzsinne.
Alsberg, C. L. 00 168. 175 Paraukleidverbindungen. 01 181 Paraukleinsäure.
Alt, K. 93 9. 22 Leitungswiderstand der Gewebe. 01 135. 136. 138 Chinin-Amaurose.
Altenburg, F. 01 262. 280 Zersetzung des Jodoforms.
Altman, R. 97 3 Vitalismus.
Alt Zaky s. Zaky.
Amann, J. 96 242' Phenolbestimmung im Harn. 97 222 Phenolnachweis im Harn. 223 Indikannachweis im Harn. 98 146 Harnsäurebestimmung. 221 Achrooglykogenurie. 223 Azotometer. 00 225 Indikanausscheidung durch die Haut. 233. 235'.
Amaya, S. 98 7. 16 negative Schwan-
 kung.
Amberger, A. 96 9. 19 Chlorsilber-Elektroden.
Ambronn, H. 95 10. 16 Markreifung der Nervenfasern.
Ament, W. 00 115.
Amermann, G. L. 98 209. 217 Pepsinverdauung.
Amiradzibi, S. 00 242'. 244 Karnosin.
Amitin, Sara 97 48. 65 Wirkung der Temperatur auf Gefäßtonus.
Ammon, O. 93 3. 96 2.
v. Ammon 01 150.
Amthor, C. 92 160 Pferdefette. 97 148. 151 Bauchhöhlenfett.
Ananias 95 122.
Anders, J. 94 125.
Anderson, H. K. 92 109. 144. 145 Iris. 147 Gangl. ciliare. 93 37. 84. 85 Verhalten des Kehldeckels beim Schlucken. 94 29. 30 Degeneration der Centralorgane. 35 Reflexe in sympathischen Ganglien; Nervus hypogastricus. 95 79. 81 Innervation des unteren Darmabschnitts. 82 desgleichen der Blase. 83 desgleichen der Genitalien. 96 86. 90 Innervation der Beckenorgane.
Andersson, J. H. 98 243. 276 Stoffwechsel bei Schilddrüsenfütterung.
Andersson, O. H. 99 264. 296 Physiologie der Nebennieren.
Andogsky, N. 94 130. 97 120' Ganglienzellen der Iris. 124. 127 Verhalten des Sehpurpurs bei Netzhautablösung.
André, G. 98 215 Milchproduktion bei Runkelrübenfütterung.
André, G. 92 263. 264 Fäulnis des Blutes.
Andreassch 93 2.
Andres, A. 01 244 Hautabsorption,

- Andries, P.* 93 5.
Angelesco 94 104 Temperatur bei Aethernarkose.
Angelucci, A. 93 130. 134 Ganglion cervicale supremum. 146. 00 142'. 01 159.
Anselm, B. 94 225. 226 Eisengehalt der Milch. 95 170. 176 Bildung von Hämoglobin aus Eisen.
Anselm, R. 92 197.
Ansioux, G. 92 47. 69 Blutwellenzeichner. 93 103. 107 Wirkung der Blausäure.
Antal, E. 00 142. 144 paradoxes Pupillenphänomen.
Antal, J. 93 103. 94 104 Gegengift gegen Blausäure.
Anten, H. 01 248. 256 diuretische Koffeinwirkung.
Antheaume, A. 97 98 Lokalisation des Morphins. 235. 248 desgleichen.
Antonelli, A. 92 134. 94 130. 97 140. 145 hysterische Amaurose. 99 122. 00 129.
Apáthy, St. 98 166.
Apolant, H. 99 264. 296 Reizung der Nebennieren.
Apostoli 95 12.
Appell, P. 94 87. 91 Falldrehung der Katze und Flächenprinzip.
Appunn, A. 98 95. 99 105.
Araki, T. 92 108. 229. 237 toxischer Sauerstoffmangel. 93 244. 257 Auftreten von Oxybuttersäure. 94 243. 255 Wirkung des Sauerstoffmangels auf den Stoffumsatz. 95 160. 169 Chitosan. 240 Milchsäureausscheidung durch Sauerstoffmangel.
Archangelsky, K. F. 96 105. 112 Arekolin. 01 261 Vertheilung von Chloral und Aceton im Körper.
Archer, W. E. 98 234.
Ardin-Detail, P. 00 225' Giftigkeit des normalen Schweißes.
Argutinski, P. 93 236. 238 Zusammensetzung des Fleisches.
Arkin, L. 01 4.
Arloing, F. 01 200.
Arloing, S. 93 54. 71 Herztetanus. 94 50. 63 Herzwirkung des Vagus. 96 13. 35 Erregbarkeit durchschnittener Nerven. 230. 232 Giftigkeit des Schweißes. 97 78. 81 Sphinkter ani. 211. 98 67. 73 desgleichen. 99 92. 226'.
d'Arman, D. 94 8 Leitungswiderstand des Körpers. 01 8 Induktionsapparate.
Arminski 92 134.
Armsby, H. P. 98 235.
Arnaud 92 110.
Arndt, M. 98 241 alimentäre Glykosurie.
Arndt, R. 92 2. 95 3.
Arnhart, L. 99 98. 100 objektive Psychologie.
Arnheim, K. 94 72. 74 Athmungscentra.
Arnold, C. 92 214.
Arnold, J. 96 182'. 97 164. 167'.
Arnold, J. P. 00 61. 79 peripherischer Gefäßtonus.
Arnold, S. P. 99 71. 75 Innervation der Blase.
Arnold, V. 98 222 Blutfarbstoffnachweis im Harn. 99 179' Spektroskopie des Blutes. 186' desgleichen.
Arnstein, R. 95 122. 97 222. 98 223 Bestimmung der Xanthinbasen im Harn. 01 254 Acidimetrie des Harns.
Aron, E. 92 83. 84 Trachealdruck. 93 77. 78. 79 Registrirung der Athmung. 94 71. 96 70. 71. 78 Pleuradruck in verdichteter und verdünnter Luft. 00 83. 84. 85 intrapleuraler Druck.
Arner, M. 97 139. 141 Tiefenwahrnehmung.
Arrhenius, Sv. 98 4.
Arrous, J. 98 232. 249 Injektion von Zuckerarten in die Gefäße. 99 48. 51 Isolirung des Herzens. 234'.
d'Arsonval, A. 92 8. 9. 19 Wechselströme. 111. 93 4. 9 Voltaisation sinusoïdale. 11. 22 Wirkung frequenter Stromoszillationen. 94 9. 33. 72. 78 Wiederbelebung Scheintodter. 95. 99 Anemo-Kalorimeter. 226. 285. 291 Giftigkeit der Expirationsluft. 95 11. 12. 14. 17 Messung von Wechselströmen. 20 Entladung von Torpedo. 28 Arbeitsmessung. 96 10. 99. 101 Temperaturen bei Fieber. 97 90 98 80'. 81. 99 298 Leben im abgeschlossenen Raum. 00 2. 01 210.
Artault 99 126. 131 Nirvanin.
Arteaga, J. F. 01 274 Phloridzindiabetes.
Arthus, M. 92 179. 188 Glykolyse im Blute. 189 desgleichen. 263 Wirkung des Fluornatrium. 93 171. 178 Löslichkeit des Kaseins und des Fibrins. 186. 189 Darstellung von Blutkrystallen. 190. 193 Verdauung des Fibrins. 201 Natur des Fibrins. 203 Blut- und Milchergerinnung. 225 Eiweissstoffe der Milch. 94 186. 197 Fibrin-

- bildung. 209. 212 Trypsinreaktion.
 214 Labferment. 223 Verbreitung
 des Trypsins. **95** 1'. 170. 178 Blut-
 krystalle. 280. **96** 186' Pepton-
 injektionen. 195 Beziehung der
 Kalksalze zur Blutgerinnung. **97**
 1. 163. 172 Blutgerinnung. **99** 177.
 181. 183 Blutkrystalle. **01** 1. 201'.
 208' Fibrinferment.
Asayama, J. **00** 133. 136 Resorption
 des Kammerwassers. **01** 145. 147
 Lig. pectinatum iridis.
Ascarelli, A. **94** 181. 187 Blut des
 Hühnerembryo.
Asch, P. **99** 233 Innervation der
 Niere.
Ascher, J. **94** 130. 134 Entstehung
 der Myopie. **96** 135.
Aschheim, H. **95** 151. **97** 116.
Aschkinass, E. **95** 136. 140 Licht-
 absorption der Augenmedien. **96**
 144 Diaphanie der Augenmedien.
01 4.
Aschmann, C. **99** 154.
Ascoli, A. **00** 168 Phosphor der Nu-
 kleinstoffe.
Ascoli, G. **98** 200. 210 Leber und
 Nukleinstoffwechsel. 237 Alloxur-
 körper bei Nephritis. **00** 248. 265
 Umsatz nach Blutentziehungen.
01 197 Blutanalyse und Eiweiss-
 stoffwechsel. 273 Eiweiss-schlacken
 im Harn.
Ashby, H. **00** 1.
Asher, L. **92** 176. **94** 10. 23 Latenz-
 zeit im Nervenendorgan. **95** 13.
 26 motorische Endorgane. 116
 Druck im inneren Ohr. **96** 84
 Ströme beim Schluckakt. **97** 10. 22
 direkte Muskelreizung. 125. 131
 Sehen kleiner Objekte. 183. 185
 Eiweissresorption. **98** 167'. 181
 Lymphe und Lymphbildung. 182
 desgleichen. **99** 66. 68 Athmungs-
 und Gefässcentra. 92. 97 Wirkung
 des Cholins. 141. 145 binokulares
 Blickfeld. 182. **00** 61. 79 peripheri-
 scher Gefässtonus. 188'. 196 Ent-
 stehung der Lymphe. 197 des-
 gleichen. 211 Physiologie der
 Drüsen. **01** 264. 287 Milchsäure-
 bildung im Blut.
Asher, W. **99** 141. 145 binokulares
 Blickfeld.
Askanzay, S. **97** 167 Wassergehalt
 des Blutes. **00** 233.
Astruc, A. **97** 219. 224 Säurebestim-
 mung im Harn.
Athanasescu **92** 108.
Athanasiiu, J. **95** 101. 102. **96** 104.
 186' Wirkung injizierten Peptons.
 188. 190 desgleichen. 197 desglei-
 chen. 199 Gewebe und Pepton-
 wirkung. **97** 49. 71 heisse Injektionen
 ins Blut. 169. 181 Peptonplasma.
 193. **98** 2. 41. 43. 49 plethysmogra-
 phische Versuche. 57 Wirkung der
 Muskelarbeit auf das Herz. 65
 Wärmepolypnoe. 236 Fettbildung
 bei Phosphorvergiftung. 281. 284
 Wärmepolypnoe. **99** 249. 259. 267
 Fettbildung bei Phosphorver-
 giftung. 285 Glykogenmenge bei
 Fröschen nach der Jahreszeit. **00**
 284'. 286 Gaswechsel des Frosches.
Atkinson, J. P. **99** 179. **00** 185. 186.
Atwater, W. O. **97** 90. 91 Energie-
 versuche am Menschen. **00** 252.
van Aubel, E. **95** 95.
Audenino, E. **00** 109 Wirkung des
 Kohlenoxyds.
Audeoud **95** 151 erblicher Nystag-
 mus.
Auer, J. **01** 180. 192 Oxydation von
 Pigmenten.
Auerbach, F. **94** 157. 159 Brentano'-
 sche Täuschung.
Auguste **00** 58 Registrirapparat.
Auscher, E. **95** 240. 244' Pigmente
 bei Diabetes. 254 dyspnoische
 Vermehrung der Blutkörperchen.
96 170. **98** 147 Pigmentbildung
 aus Blut.
Austin, A. E. **97** 242 Glykogen-
 bestimmung.
Austin, M. F. **00** 61. 77 Wirkung
 von Hirnreizungen auf den Blut-
 druck.
Autenrieth, W. **98** 233. 251 Verhalten
 des Phosphorsäurephenolrestes im
 Körper.
Auward, A. **94** 3.
Aveling, E. **94** 2. **99** 3.
Averbach, M. **01** 139. 141 Dioptrik
 bei verschiedener Refraktion.
Axenfeld, D. **92** 9 Nervenirregung.
94 31. 39 Wirkung von Substanzen
 auf die Hirnrinde. 125. 127 Gefäss-
 anomalie der Netzhaut. 158. 165
 Hemianopsie. 181. 189 Fettbildung
 im Blut. **97** 108. 109 Hören durch
 Knochenleitung. 116. 118 Opto-
 meter. 125. **98** 121. **99** 113. 115 Seh-
 vermögen der Arthropoden. 117.
 119 Trübung der Linse in Salz-
 lösungen.
Axenfeld, Th. **95** 134. 136 assoziierte
 Akkomodation. **96** 144. 149 Empfin-
 dung von Röntgenstrahlen. **97** 116.
 117 Refraktion des Neugeborenen.

- 99 117. 00 152. 153. 155 Verlernen des Sehens. 01 135. 160.
Ayrton, W. E. 92 8.
Azémar, L. 97 220. 227 experimentelle Acetonurie. 98 221. 225 desgleichen.
Azoulay 92 48 Nagelpuls.
- B.**
- Baas, J. H.* 93 5.
Baas, L. 93 136.
Babák, E. 00 284 Gaswechsel und Wärmehaushalt bei Kindern.
Babcock, S. M. 97 213.
Babeau, J. 98 238 Kalkausscheidung bei Rachitis.
Babel, A. 99 92'. 97 Wirkung der aromatischen Amine.
Babès, A. 01 224 Magensekretion bei Alkohol.
Babinski, J. 99 11. 31 Kontraktilität nach dem Tode.
Bach, A. 97 149 Wirkung des Formaldehyds auf Albumin. 98 230.
Bach, L. 95 122'. 96 129'. 163. 168 Kerne der Augenmuskeln. 98 131'. 138 Reflexzentrum der Pupille. 99 116. 142'. 143'. 148 Kerne der Augenmuskelnerven. 149' desgleichen; Bedeutung der Vierhügel. 00 154'. 158 symmetrische Augenmuskellähmung. 159 centraler Verlauf der Pupillar- und Sehfasern. 160 Lokalisation im Okulomotoriuskern. 01 133.
Bachmetjew, M. P. 99 84. 85 Temperatur der Insekten. 00 102'. 104' kritischer Punkt bei Insekten; Wärmelähmung derselben. 01 101'. 103' Wirkung der Kälte auf Insekten.
Backe, A. 99 227 Reifung des Käses.
Backhaus 96 213.
Backman, W. 00 213. 218 Fettdiät bei Superazidität.
Baculo, B. 95 95. 98 Wärmebildung der Fische.
Badano, F. 00 60. 74 Tonusschwankungen des Herzens. 01 63 Tonusschwankungen des Schildkrötenherzens.
Badel, E. 00 233 Ausscheidung der Kakodylsäure.
Badger, G. S. C. 98 241 Chemismus des Diabetes.
Badt, L. 98 231 Harnsäurediathese. 99 235 Harnsäureausscheidung bei Gicht.
Baelz 93 96. 242. 252 Wirkung heisser Bäder. 01 267 Vegetarismus.
- Baer, A.* 99 203 Gelbfärbung von Mageninhalt durch Kali.
Baer, G. 98 85' Vergiftung mit Alkoholen.
Baer, K. 98 131. 01 133.
Baer, M. 96 70. 74 Athmung der Vögel. 97 83 Luftsäcke der Vögel.
Bässler, K. 95 239.
Bätke, H. 98 42. 54 galvanisches Wogen des Herzens.
Bätke, J. 01 61 Jaquet'scher Sphygmograph.
Baginsky, A. 95 205. 214 Galle der Kinder. 96 262 Ausscheidung von Alloxurkörpern.
Baginsky, B. 93 12. 37 Degeneration von nervösen Endapparaten. 94 12. 28 Degeneration von Endorganen nach Nervendurchschneidung.
Baglioni, S. 00 39. 40. 46 Rückenmarksmechanismen. 54 chemische Grosshirnreizung. 83. 84 Athembewegungen des Frosches.
Bagneris 96 134. 136 Sphärometer.
Bagot 93 146.
Bajardi, P. 92 134. 93 130. 139 Pupillenerweiterung.
Bailey, W. 93 145.
Bain, A. 92 119.
Bain, W. 98 198. 205 Gallensekretion. 99 49. 56 Wirkung von Bädern etc. auf den Kreislauf. 258 desgleichen auf den Stoffumsatz.
Bainbridge, F. A. 00 189. 197 Lymphe der Submaxillardrüse. 01 201 desgleichen.
Baisch, K. 93 230 Kohlehydrate des Harns. 94 230. 233 desgleichen.
Bakunin, S. 95 4. 6 Athmung des Embryo. 225. 275.
Balbani, E. G. 96 3.
Balch, A. W. 97 192 menschliche Galle.
Baldi, D. 92 110. 93 104. 246. 266 Nährwerth des Asparagins. 97 183. 184. 186 Fettresorption. 187 Wirkung des Kochsalzes auf Peptonresorption. 98 243 Bromgehalt der Schilddrüse. 99 263. 293 Funktion der Schilddrüse.
Baldoni, A. 00 216. 223 Pankreassteine. 257. 281 Gaswechsel nach Schilddrüsenexstirpation.
Baldwin, E. R. 01 320.
Baldwin, H. 00 252 Oxalurie.
Baldwin, J. M. 97 126.
Balestra, A. 01 118 Weber'sches Gesetz beim Geruch.
Balke, P. 93 172. 182 Xanthinkörper.

- 96 173'. 180 Karniferrin. 181 desgleichen.
- Balkwill, F. H.* 98 3.
- Ballance, C. A.* 96 85'. 88 künstliche Darmanastomosen.
- Balland* 96 259. 98 231 Zusammensetzung von Wasserthieren. 239' Nährwerth von Leguminosenfrüchten. 00 247 Wirbelthiere als Nahrung.
- Ballantyne, Bertha* 99 50. 62 Temperatureinflüsse auf Kapillarkreislauf.
- Balli, E.* 96 49. 59 Tachographie.
- Ballowitz, E.* 99 113. 00 130. 133. 135 Krystalloide im Linseneipithel.
- Balthazard, V.* 97 77. 98 66. 68 Magenbewegung. 99 90. 234. 298 Athemversuche mit Natriumsuperoxyd. 299. 00 231. 232'. 285 Respirationsapparat mit Regeneration. 01 227' Lecithine der Leber. 269 Gang der Harnsekretion. 315 Sauerstoffersatz in geschlossenem Raum.
- Bamberger* 01 133.
- Bancroft, F. W.* 98 44. 59 vasomotorische Nerven.
- Bandler, V.* 94 50. 61 nervenlose Herzen.
- Bang, J.* 97 148 Leukonuklein. 212 Ausscheidung von Jodothyryn durch die Milch. 98 148. 161 Guanylsäure des Pankreas 223' Nachweis von Albumosen im Harn. 99 155. 166 Histon. 301. 304 Parachymosin. 00 168 Nukleohiston. 289 Parachymosin. 01 177'. 181' Wirkung der Guanylsäure. 193 Chemie derselben.
- Bannes, F.* 01 271 Vogelgicht und Menschengicht.
- Baquis, S.* 93 146.
- Bar, P.* 97 221 Eiweisskörper im Harn Eklamptischer.
- Barabini, E.* 92 108.
- Baranoff, K.* 95 52.
- Baratynski, P. A.* 92 176. 181 Chloroformwirkung. 94 104. 108 Wirkung der Anästhetika.
- Barbéra, A. G.* 93 210. 219 Einfluss der Nahrung auf die Galle. 95 205. 213 Wirkung der Ernährung auf die Gallensekretion. 96 215'. 225 Bedeutung der Galle. 97 48. 70 Wirkung des Jodnatriums auf den Kreislauf. 183. 185 Eiweissresorption. 192. 98 4'. 43. 52 Koordinationscentrum im Herzen. 57 Wirkung der Kohlehydrate auf das Herz. 66. 68 Froschmagen. 164. 167. 181 Lymphe und Lymphbildung. 198. 231. 99 205 Gallenbildung. 00 107. 111 Einfluss von Jodiden auf den Kreislauf. 01 64. 82 Wirkung von Chlornatrium auf den Depressoreffekt. 226' Gallensekretion.
- Barberi, P. D.* 01 277.
- Barbier, H.* 01 197' Akalimetrie des Blutes.
- Barbieri, N. A.* 97 47. 00 38. 43 Spinalganglien. 242. 244 Chemie des Gehirns. 01 258 Chemie der Nerven.
- Barck, C.* 01 159.
- Barcroft, J.* 99 180. 00 212' Gaswechsel der Submaxillardrüse. 217 desgleichen. 01 221. 230 Gaswechsel der Submaxillardrüse.
- Bard, L.* 01 201'.
- Bardach, B.* 97 212. 217 Gerinnung erhitzter Milch. 222. 228 Harnanalyse. 98 216 Gerinnung erhitzter Milch. 01 254 Quecksilbernachweis im Harn.
- Bardeen, Ch. R.* 01 4 Physiologie der Planarien. 41.
- Bardelli* 95 131. 133 Skiaskopie.
- Bardet, G.* 97 126.
- Bardier, E.* 97 44'. 46'. 47. 49 Kardiograph. 51 Arterienkanüle. 276. 278 Gaswechsel fatter Thiere beim Hungern. 98 43. 58 Wirkung des Nebennierenextrakts auf den Blutdruck. 245. 280 Wirkung des Morphiums auf den Gaswechsel. 99 233'. 239' diuretische Wirkung von Salizylaten; desgleichen von Antipyrin; desgleichen von Nebennierenextrakt. 00 230' alternirende Sekretion beider Nieren. 231. 01 248'. 249'.
- Bardswell, N. D.* 01 273 Umsatz bei Phthisis.
- Barella* 98 235.
- Barillot* 98 216. 219 Ovarialcystensekret.
- Barjon* 98 220 Harnreaktion und Methylenblau-Ausscheidung.
- Barker, L. F.* 96 114. 118 Tast- und Schmerzempfindlichkeit. 97 104. 106 elektive sensible Lähmung.
- Barnard, H. L.* 97 45'. 52 Venendruck und Arterienpuls. 53 Einfluss der Schwere auf den Kreislauf. 98 40'. 41. 47 Bedeutung des Herzbeutels. 87.
- Barnes, A. C.* 01 109 krampfmachende Morphinderivate.
- Barnes, J. E.* 94 158.

- Barns, C.* 94 8.
Barnstein, F. 96 260' Stoffwechsel.
 00 248.
Baroncini, L. 01 102.
Barral 92 179 glykolytisches Ferment im Blut.
Barratt, W. 97 212'. 214 Kohlensäure- und Wasserausscheidung der Haut. 99 226. 229 Wasser- und Kohlensäureausscheidung der Haut. 244 Chemie der Nervendegeneration.
Barth, E. 98 95 Taubstummheit.
Barthe 92 109.
Bartoschewitsch, S. T. 92 213. 218 Schwefelsäure des Harns.
Bary, A. 98 26. 35 Grosshirnreizung bei Neugeborenen.
le Bas, G. 97 169. 180 Pepton und Blutgerinnung.
Basch, K. 97 212 Ausscheidung von Mikroorganismen durch die Milch. 99 226 Ausscheidung von Mikroorganismen durch die Milchdrüse.
Basch, S. 99 207.
v. Basch, S. 92 2. 47. 82. 85 Bronchialmuskeln. 98 62. 99 66.
Baschieri, A. 01 315 Gaswechsel bei Menstruation.
Bassi, G. 98 110 112 Ophthalmoskopie.
Bastian, H. Ch. 95 30. 38 sensomotorische Lähmung.
Bataillon, E. 92 231 Glykogen. 96 301' Athmung der Fischeier. 00 200'.
Battelli, Fr. 96 4. 7 Durchlässigkeit der Gewebe für Röntgenstrahlen. 85. 87' Magenbewegungen. 144'. 199 Wahrnehmung der Röntgenstrahlen. 97 4. 78'. 108. 111 untere Tongrenze. 98 6 Tesla-Apparat. 67. 70 motorische Magennerven. 109. 110 Durchlässigkeit für Röntgenstrahlen. 99 7. 8'. 9. 15 d'Arsonval'sche Elektroden. 22' Tod durch Wechselströme; durch Entladungsströme. 23 Tod durch Elektrizität. 257 Einfluss hochgespannter Wechselströme auf den Stoffumsatz. 00 2. 10. 27 Tod durch Wechselströme. 59'. 68 Wirkung von Entladungen auf das Herz. 69' Restitution des Herzschlages; Herzflimmern durch Elektrizität. 242. 244 Blutzusammensetzung und Ernährung der Centralorgane. 258 Milz und Pankreaswirkung. 01 62. 73 Ernährung und Herzrestitution. 228 Milz und Pankreasverdauung.
Batten, F. E. 98 10' Degeneration der Muskelnerven.
Batten, R. O. 00 147.
Battistini, F. 97 164.
Baudran, G. 00 106 Emetika.
Baudry 97 116.
Bauer, A. K. 98 211. 223 Pankreasfermente.
Bauer, H. 96 132. 134 Kammerwasser nach Punktion.
Bauer, M. 96 171 Histidin.
Baum, F. 99 91. 94 Wirkung des Alkohols. 251 desgleichen.
Baum, H. 92 109. 115 Antagonismus von Giften.
Baum 95 219. 221 Bleiausscheidung durch die Milch. 97 212. 216 Kupferausscheidung durch die Milch. 235. 248 Uebergang von Kupfer auf den Foetus.
Baumann, E. 92 161. 215. 223 Homogentisinsäure. 230. 93 230. 231 Kohlehydrate im Harn. 234 Aetherschweifelsäure im Choleraharn. 94 168. 230. 234 Synthese der Homogentisinsäure. 95 2. 157. 159. 161 wirksame Substanz der Schilddrüse. 240 Jodphenylmerkaptursäure. 96 2'. 170. 173 Thyrojojin. 265. 266. 293 Jodgehalt der Schilddrüse. 295 Bedeutung des Jodothyrisins. 97 2.
Baumann, F. 98 225. 228 Reifung des Käses.
Baumgarten, P. 01 194.
Baumgarten, W. 99 49. 58 Koronargefäße und Herzinfarkte.
Baur, E. 98 230 lebendige Substanz.
Baxter, W. E. 01 140.
Bayer, H. 98 67 unteres Uterinsegment.
Baylac, J. 97 220 alimentäre Glykosurie.
Bayliss, W. M. 92 46. 47. 55 Herzphysiologie. 62 desgleichen. 93 54. 76 Reizung des Nerv. depressor. 94 48. 51. 53 Kardiographie. 54 Kapillardruck. 66 Gefässnerven. 67 Ursprung der Gefässnerven der Pfortader. 95. 100 Wärmebildung bei Speichelsekretion. 208 desgleichen. 95 35. 50 Hirndruck und Hirnkreislauf. 98 67. 72 Innervation des Darms. 99 70. 72 Dünndarmbewegung. 00 7. 38'. 43' vasodilatatorische Fasern der hinteren Wurzeln. 89. 90 Innervation des Dickdarms. 01 61. 64'. 67 Reaktion der Gefäße auf Druck. 80 gefässerweiternde Nerven des Hinterbeins. 90. 95 Innervation des Dünndarms. 107.
Bazy, P. 98 205. 206 Resorption

- durch die Blasenschleimhaut. **94** 202 desgleichen.
- Beard, C. H.* **01** 133.
- Beau, M.* **01** 106. 110 Schutzwirkung der Milz gegen Alkaloide. 277' Milz-exstirpation.
- Beaumont, W. M.* **00** 141. **01** 140.
- Beauregard, H.* **92** 125 Hörtheorie. 126 rundes Fenster. **95** 2. **96** 48 121'.
- 124 Aktionsströme des Akustikus
- Beccari, L.* **96** 103. 106 Stickoxyd-
verbindung. **97** 97' 192' Eisengehalt
der Galle beim Hungern. **01** 61'.
- 69' venöser Blutlauf; Venenpuls.
- Béchamp, A.* **93** 225. **94** 202. 208 Ver-
dauung ohne Fermente.
- Bechhold, H.* **01** 178 Phosphorsäu-
reester von Eieralbumin.
- v. Bechterew, W.* **93** 37. **94** 134 pu-
pillenverengende Nerven. **96** 120.
- 98** 24. 26. 131. **99** 37'. 44' Erregbar-
keit am Stirnlappen; motorische
Rindenfelder des Menschen. 46 Ge-
hörcentra. 142'. **00** 40'. 52 Rinden-
bezirke. 154'.
- Beck, A.* **93** 205. 206 Resorption nach
Kochsalzinjektionen ins Blut. **97** 8.
- 16 Erregbarkeit verschiedener Ner-
venstellen. **98** 5. 12 Erregbarkeit
längs des Nerven. 196. 220. 224 Gif-
tigkeit des Harnes. **99** 131. 132.
- 133 Aktionsströme der Netzhaut.
138 künstliche Farbenblindheit.
- Beck, C.* **93** 103. 245. 262 Schwefel-
ausscheidung bei Muskellarbeit. **01**
61 66 Viskosität des Blutes.
- Beck, Fr.* **95** 151.
- Beck 92* 36.
- Becker, E.* **95** 226. 232 Acetonurie
nach Narkose. **01** 198. 205 Blut
nach Kälteeinwirkung.
- Becker, N. M.* **93** 210. 221 Pankreas-
sekretion.
- Beckmann, E.* **96** 203.
- Beckurts 93* 2.
- Bequerel, H.* **94** 167. 173 Chloro-
phyll in Insekten.
- Bédart 92* 96. 99 Erheben auf die
Zehen. 119. 120 Seekrankheit. **98**
243. **99** 226 Einfluss von Hautrei-
zen auf Milchsekretion. 263 Mittel
gegen Schilddrüsenintoxikation.
- Bednarski, B.* **01** 319. 321 Wirkung
der Enzyme auf einander.
- Beely 92* 96.
- Beer, A.* **95** 73. 76 respiratorische
Vaguswurzeln.
- Beer, Th.* **92** 82. 85 Bronchialmus-
keln. 144. 147 Akkommodation. **94**
135. 136 Akkommodation des Fisch-
- auges. **96** 49. 56 graphisches Sphyg-
momanometer. **97** 120. 123 Akkom-
modation der Cephalopoden. **98** 95.
- 98** Statocysten und Hörvermögen
der Krustaceen. 114'. 116' Akkom-
modation der Reptilien und Am-
phibien. **99** 98. 100 neurologische
Nomenklatur. 104. 107 Statocysten-
funktion. 126 Akkommodation der
Thiere.
- Beevor, Ch. E.* **93** 40. **94** 32. 40 Rin-
denbezirke des Facialis.
- Béhal 00* 225' flüchtiges Gift des
Hautsekrets von Julus.
- Behla, R.* **94** 3.
- Behn, U.* **97** 8.
- Beitler, C.* **98** 147. 159 Chloropro-
teinochrom.
- Belgardt, K.* **94** 248 Pathologie des
Kalkstoffwechsels.
- Bell, A. L.* **95** 3.
- Bellamy, H. F.* **01** 228 Trypsinbil-
dung.
- Bellarminow, L. E.* **92** 158. 159 Auf-
saugung im Auge. **93** 130. 131 Re-
sorption der vorderen Augenkam-
mer. **94** 162.
- Bellati, L.* **95** 205.
- Belmondo, E.* **96** 261. 280 Einfluss
des Gehirns auf den Stoffwechsel.
97 28. 239.
- Below, E.* **94** 3.
- van Bemmelen, J. M.* **00** 164'.
- Benda, C.* **00** 153. 258.
- Bender, X.* **99** 256 Pfortaderunter-
bindung.
- Bendix, B.* **94** 247. 271 Wirkung der
Massage auf den Stoffwechsel. **99**
253 Stoffwechsel beim atrophischen
Säugling.
- Bendix, C.* **00** 166. 174 Glykogen-
reinigung.
- Bendix, E.* **00** 254. 278 Zuckerbil-
dung nach Eiweissarten. **01** 273.
- 308 Zuckerbildung nach Eiweiss-
darreichung.
- Bendix 00* 251.
- Bénech, E.* **99** 161. **00** 231. **01** 180
Oxydation des Arginins.
- Benedicenti, A.* **95** 102. 106 Chloro-
form-Exhalation. 275. 278 desglei-
chen. **96** 11. 28 myotonometrische
Versuche. 71. 79 Natur des Ath-
mungsreizes. 104. 105. 106 Aus-
scheidung des Alkohols. 108 Wir-
kung von Koka, Thee etc. auf Mus-
keln. 303. 308 Ausscheidung des
Alkohols. **97** 10. 23 Tonus und Dehn-
barkeit der Muskeln. 98. 149. 163.
220 Harn nach Märschen. **99** 91.

- 92'. 252. 00 109 Wirkung des Kohlenoxyds. 146 Augenschädlichkeiten beim Eisenbahnpersonal. 242 Reduktionsvermögen der Muskeln bei Kohlenoxydvergiftung etc. 01 212 Einfluss von Substanzen auf Darmresorption. 258.
- Benedict, F. G.* 00 165 Zusammensetzung und Verbrennungswärme des Menschenfettes. 01 101. 102 Thermometer für das Rektum.
- Benedict, H.* 93 245. 262 Schwefelausscheidung bei Muskelarbeit. 98 233 pathologische Schwefelausscheidung.
- Benedict, M.* 94 32. 33. 96 48. 97 8. 00 5.
- Benedikt, R.* 92 160.
- Beneze, M. G.* 95 193. 196 Resorption im Magen und Rektum.
- Benjamin, R.* 96 231'. 234 Labgerinnung. 98 222 jodometrische Zuckerbestimmung. 240 Stoffwechsel bei Oesophagusstenose.
- Benisowitsch, N. K. M.* 94 250. 281 Schilddrüsenexstirpation. 95 246. 270 desgleichen.
- Benoit, C.* 96 105.
- Benoit, F.* 00 133. 136 Abflusswege der Augenflüssigkeiten.
- Bensaude, R.* 01 196 Blut bei Ballonaufstieg.
- Benso, J.* 96 105. 97 98.
- Bentivegna, A.* 95 73. 76 Vagus-Pneumonie.
- Bentzen, Chr. F.* 95 126'. 127 Abflusswege der vorderen Kammer.
- Béraneck, E.* 93 130. 133 Funktion der Chorioidea.
- Berberow, L.* 93 230. 234 Zucker im Harn von Stillenden.
- Berenstein, M.* 92 198. 210 Darmfunktion.
- Berestneiv, N.* 94 186. 198 Fermente im Blut.
- Beretta, A.* 01 102.
- Berezkin, N.* 95 157. 161 Chlorgehalt der Gewebe.
- Bergel, S.* 95 137. 145 intermittierende Netzhautreizung.
- Bergel* 00 6. 12 Flimmerbewegung.
- Bergell, P.* 98 238' Phosphorstoffwechsel. 264 Einfluss des Nukleins auf den Stoffumsatz. 00 166 Isolierung der Pentosen. 01 253 Oxybuttersäurebestimmung im Harn.
- Bergendal, K.* 97 49. 71 Erscheinungen bei Verblutung. 72. 73 Wirkung der Interkostalmuskeln.
- Berger, E.* 93 105 Wirkung des Kokaïns. 130. 98 27'. 38 Zustand der Augen im Schlaf. 131. 00 153'. 158 stereoskopische Lupen.
- Berger, H.* 00 154. 161 Wirkung dauernden Lidverschlusses auf die Sehenzentra. 01 46 Cirkulation in der Schädelhöhle.
- Berger, P.* 93 4.
- Bergeret, J. J.* 93 5.
- Berggrün, E.* 92 109. 115 Muskarin. 93 78. 81 Bronchialmuskeln.
- Bergh, E.* 96 147 Spaltung des Elastins.
- Bergh, R. S.* 94 4.
- Berghinz, G.* 98 86. 232.
- Bergin, T. J.* 00 216. 223 Reaktion des Darminhalts.
- Bergman, P. G.* 97 27. 36 Reflexe ohne Kreislauf. 72. 73 Wirkung der Interkostalmuskeln. 98 44. 61 innere Sekretion der Nieren. 243. 276 Stoffwechsel bei Schilddrüsenfütterung.
- Bergmann, M.* 01 270. 301 Phosphorsäureausscheidung.
- Bergmeister, R.* 01 134.
- Bergner, A.* 98 3.
- Bergonié, J.* 92 1. 96 10. 301. 97 82 Erhebung auf die Zehen. 98 4' Bestimmung der Oberfläche des Menschen. 99 2. 4 spez. Gewicht des Körpers. 76.
- Bergonzini, E.* 94 94.
- Berkley, H. J.* 95 101.
- Berlin, E.* 97 116. 117 Totalindex der Linse.
- v. Berlin, O.* 92 37.
- Bertioz, A.* 94 230. 233 Chlorverbindungen im Harn. 95 12.
- Bernard, L.* 98 246.
- Bernardini, C.* 92 48.
- Bernasconi, G.* 96 262.
- Bernert, R.* 98 144. 154 Oxyprotsulphonsäure.
- Bernhard, H. M.* 96 145. 151 Lichtsinn.
- Bernhardt, M.* 94 157. 162 Mitbewegung der Lider.
- Bernheim, H.* 92 37.
- Bernheim, J.* 92 90. 94 Harnblase.
- Bernheim* 97 30.
- Bernheimer, St.* 94 158. 97 120. 121 Ciliarganglion und Pupillenreaktion. 140. 144 motorische Augenerkerne. 98 131'. 137 Bahnen der Pupillenfasern. 99 142'. 143. 147 ungekreuzte Optikusfasern. 149 Innervation der Augenbewegungen. 00 154'. 160 kortikale Sehenzentra. 01 159. 167 Sphinktercentrum.
- Berninzone, M. R.* 99 10. 30 Einfluss

- der Nervenreizung auf Muskelarbeit. 84. 86 Wirkung der Temperatur auf Winterschläfer. 00 40. 52 Hemmung in der Hirnrinde. 226 Milchgerinnung. 230. 245'. 01 252. 261. 320.
- Bernstein, A.* 94 225 Getränk aus Milch.
- Bernstein, F.* 98 235.
- Bernstein, J.* 94 1. 2. 115. 117 binaurale Schwebungen. 95 2. 14. 28 Beugungsspektrum des Muskels. 117. 118 Labyrinthexstirpation. 96 2. 97 7. 8. 10. 15 Reizstärke und Fortpflanzungs - Geschwindigkeit. 19 negative Schwankung des Muskels. 22 Latenzdauer der Muskelzuckung. 98 5 Reizstärke und Fortpflanzungsgeschwindigkeit. 25. 31 Reflexmechanik. 99 9. 24 Theorie der Reizleitung. 00 1. 10. 38'. 45 Irreziprozität der Reflexe. 01 11 Theorie der Muskelenergie.
- Berry, G.* 93 146.
- Bertels, A.* 92 196. 202 Wirkung des Chloroforms auf Verdauung.
- Berthelot* 92 263. 264 Fäulnis des Blutes. 94 258 Harnstoffbildung. 284 Bestimmung des Gaswechsels. 97 280 Glyko- und Thermogenese. 98 235 Glykogenbildung aus Fett. 99 84. 251. 00 231' Harnazidität. 01 118. 124 Schwelle der Geruchsempfindung. 211 saure Sekrete.
- Berthier, Ch.* 96 105 Wirkung des If.
- Berthold, E.* 92 125.
- Bertin-Sans, H.* 92 176. 180 Häoglobulin. 93 135. 137 Wachstumsänderungen der Linse. 190. 201 reduziertes Hämatin; Karboxyhämatin.
- Bertrand, G.* 93 105. 187. 194 Gift im Krötenblut; desgl. im Schlangenblut. 94 106. 182 Impfung gegen Schlangengift. 183. 189 Immunität der Schlangen. 190 Schlangengift. 95 248. 274 Ursprung des Blutgiftes der Viper. 96 268. 01 273 Zuckerbildung aus Glycerin.
- Berzelius* 93 2.
- Besbokaia, M.* 01 228.
- Besio, E.* 01 139. 142 Akkommodation der menschlichen Linse.
- Besser, L. E.* 95 85. 87 Wirkung der Wadenmuskeln.
- Best* 00 153. 157 Erkennbarkeit von Lageunterschieden.
- Bethe, A.* 94 114. 116 Erhaltung des Gleichgewichts. 95 160. 168 Guanin in Fischschuppen. 97 26'. 31' Centralnervensystem von Arthropoden; desgleichen von *Carcinus maenas*. 98 24'. 29 Seelenleben der Bienen und Ameisen. 30 Reflex und Ganglienzelle. 99 11. 33 Nervendegeneration. 98. 100 neurologische Nomenklatur. 104. 108 Lokomotion des Haifisches. 00 41 Thierseele. 55.
- Betschasnoff, P.* 98 42.
- Bettelheim, K.* 92 46. 55 Koronararterien.
- Bettmann, S.* 97 244 alimentäre Glykosurie bei Schilddrüsen-Darreichung.
- Bettrémieux, P.* 92 134.
- Beu, J.* 94 285.
- Beumer* 98 216.
- Beyer, E.* 96 164. 97 97.
- Beyer, H. G.* 96 3 Bewegung und Wachstum. 99 51. 64 Wirkung des Depressor. 00 12. 61'. 77' Vasomotoren des Herzens; Depressor und Gefässcentrum. 01 85. 87 Athmungsreflexe vom Olfaktorius. 103. 112 Herzwirkung des Nikotins.
- Beyer, J. L.* 95 239. 252 Reduktion der Tellursäure.
- Bezold, Fr.* 92 126. 133 Hörgrenzen. 93 118. 119 Stimmgabeln. 123 Hörweite. 96 121. 97 109' Tonempfindung. Hörbarkeit der Konsonanten. 98 95. 99 Hörprüfung durch Stimmgabeln. 00 121'.
- Bezold, W.* 95 2.
- Bezsonow, P. M.* 95 192. 196 Einfluss des Alkohols auf Magenresorption.
- Bial, M.* 92 179. 187 diastatische Wirkung des Blutes. 188 desgleichen. 93 190. 191. 203 Zuckerbildung in der Leber. 205 diastatische Wirkung der Lymphe. 290. 293 diastatisches Blutferment. 96 310' Gährung im Magensaft. 99 70. 00 257 Pentosurie. 01 273. 274 Zuckerbildung in der Leber. 275' Pentosurie.
- Bialobrzewski, M.* 96 184. 97 163 Hämin.
- Bialocour, F.* 95 204. 211 Hinderung der Milchsäuregährung durch Magensaft.
- Bianchi, A.* 96 71 Phonendoskop. 97 77. 79 desgleichen. 98 79.
- Bianchi, L.* 94 32. 152. 95 32'. 44 Funktion der Stirnlappen.
- Biarnès, G.* 93 186. 193 respiratorische Kapazität des Blutes. 281. 283 desgleichen. 94 181. 188 Oxydations-

- vermögen des Blutes. 95 170 Oxydationsvermögen des Blutes. 239. 96 256'. 269' Oxydation in den Organen. 97 281'. 282'. 285 Oxydase bei Säugethieren. 286' desgleichen bei Krustaceen etc. 98 285' Oxydase für Salicylaldehyd. 287 Oxydase der Organe.
- Biberfeld* 01 108. 114 Strychninwirkung.
- Bickel, A.* 96 37. 97 27'. 33' Rückenmark des Aales; desgleichen der Schildkröte. 99. 103 toxische Wirkungen der Galle. 108. 110 Einfluss sensibler Nerven und des Labyrinths auf Bewegungen. 98 25. 26. 31 lange Reflexbahnen. 32 spinale Hinterstränge. 36 Wirkungen der Rindenläsionen. 91. 99 179 Zuckerbestimmung im Blut. 00 38' sensorische Ataxie. 39 Rückenmarksphysiologie. 41. 44 desgleichen. 54 Hirnrinde und hintere Wurzeln. 109. 01 42. 43'. 49 Bell-Magendie'sches Gesetz. 51 Hirnfunktionen der Schildkröte. 52 desgleichen.
- Bidone, E.* 99 178.
- Bidwell, S. H.* 94 141. 152 Purkinjesches Nachbild. 97 125'. 136 negative Nachbilder. 98 109. 110 multiple Netzhautbilder. 01 150. 154 negative Nachbilder.
- Biedermann, W.* 92 3. 5 Farbenwechsel der Frösche 93 8. 16 Zellströme. 94 8. 95 12. 98 184. 187 Verdauung des Mehlwurms. 199. 209 Lebersekret einer Schnecke. 99 205. 219 Leber der Mollusken. 00 38. 44 Reflexfunktion des Rückenmarks. 01 172 Kalk des Krustaceenpanzers.
- Biedl, A.* 94 50. 65 Kontraktilität der Kapillaren. 95 31. 38 Splanchnikus-Centra. 96 267. 299 Wirkung der Nebennierenextrakte. 97 11. 25 centrale Degeneration durchschnittlicher motorischer Nerven. 47 Herzinnervation. 48. 68 Innervation der Nebennieren. 184. 188 Ausscheidung von Mikroorganismen durch Drüsen. 246. 98 43. 59 Wirkung des Nebennierenextrakts. 242. 273 Diabetes durch Unterbindung des Ductus thoracicus. 99 261 experimenteller Diabetes. 00 61'. 81' Hirncirkulation; Hypophyse. 256. 280 Philoridzindiabetes. 01 194 Blut bei Lymphabsperrung. 227. 239 Ammoniakentgiftung durch die Leber.
- Biehl, K.* 00 120. 125 Durchtrennung des N. vestibularis.
- Bielfeld, P.* 98 228' Schwefelsäure der Knochenasche. 01 221. 231 Speichelwirkung.
- Bielka s. v. Karltau.*
- Bjeloussow, N.* 01 84.
- Bielschowsky, A.* 98 130. 135 uniokuläre Diplopie. 00 153' Sehen der Schielenden. 155'. 157 desgleichen. 161 Fusionsbewegungen der Augen. 162 Kopfneigung und Augenmuskellähmungen. 01 158. 164 Theorie des binokularen Sehens.
- Bienfait, A.* 92 82. 87 Athmungscentrum.
- Bienstock* 99 301 Eiweissfäulniss. 01 230 desgleichen.
- Bier, A.* 97 45. 54 Kollateralkreislauf. 98 44. 62 Entstehung des Kollateralkreislaufs.
- Bierens de Haan s. de Haan.*
- Biérent, L.* 96 4.
- Bieri* 00 202 Verdauung des Inulins.
- Bierke, K.* 00 128 Sideroskop. 01 139. 141 Sehen aphakischer Augen.
- Biernacki, E.* 92 194 Verdauung. 94 183. 190 Beziehungen zwischen Plasma und Blutkörperchen. 96 183 Pathologie des Blutes. 97 165' Blutsedimentirung. 166. 00 255 Glykolyse bei Diabetes etc.
- Bjerre, P.* 99 257. 281 Nährwerth des Alkohols.
- Bierry* 00 289. 01 319 Wirkung der Nahrung auf Enzymbildungen.
- van Biervliet, J. J.* 94 33. 44 Abhängigkeit der Reaktionszeit von der Pulsfrequenz. 95 33. 34. 47 Reaktionszeit und Pulsfrequenz.
- Biérix* 98 231.
- Biétti, A.* 99 113.
- Biffi, U.* 98 200. 211 Pankreasverdauung des Kaseins.
- Bihler, E.* 94 48 Blutdruck bei Chlorose.
- Bihler, W.* 97 116. 119 Myopie. 99 133.
- Bihler* 96 147.
- Bikeles, G.* 93 41. 97 72. 77 Regeneration des Vagus. 98 10 Bedeutung der Spinalganglien. 25 Leitung im Rückenmark.
- Billard, G.* 96 267'. 300 Funktion der Thymus. 97 168. 179 Blutgerinnung. 98 63'. 64' Phrenici; Interkostalnerven. 167'. 180 gerinnungshemmende Fermente. 181 desgleichen. 00 84. 86 Wirkung der Phrenikusdurchschneidung. 214'.

215. 220 Ausfluss der Galle. 221 Resorption in der Gallenblase.
- Binet, A.* **93** 91 Schreibbewegung. **95** 31. 35. 48 Wirkungen geistiger Arbeit. 50 Hirnbewegungen. 51'. 52'. 55 graphische Methodik. 61 Wirkung der Athmung auf das Handvolum. 86'. **96** 49'. **97** 29. 48. 69 Einflüsse auf den Blutdruck. **98** 9. 43. 57 Schwankungen der Pulsfrequenz.
- Binet, M.* **96** 301. 305 Gaswechsel.
- Binet, P.* **92** 107. 111 Wirkung von Alkalisalzen. **93** 102. 106 Ausscheidung von Giften durch die Lunge. 281. 283 desgleichen. **94** 230 Ureometer. 285. **95** 102. 170 Schwefelwasserstoff - Vergiftung. 204. 210 Ausscheidung durch die Magenschleimhaut. 226 Harnpigmente. **96** 103. 104'. 107 Wirkung der Phenole. 184. 191 Schwefelwasserstoff-Vergiftung.
- Binet* **94** 88.
- Bing, H. J.* **98** 148. 161 Jekorin. **99** 180 reduzierende Substanzen im Blut. **00** 255 Zuckerbildung in der Leber. **01** 180 Lecithinverbindungen.
- Binz, C.* **94** 104. 244. 259 Wirkung der Halogene. **95** 102 259 Oxydation der arsenigen Säure. **97** 235 Reduktion der Arsensäure im Organismus. **98** 233. 251 Oxydation der arsenigen Säure im Organismus. **01** 262.
- Björnström, Fr.* **94** 33.
- Biondi, C.* **96** 311. 313 Autodigestion.
- Biondi, D.* **92** 49.
- Birand, Fr.* **98** 9.
- Birch* **99** 1.
- Birch-Hirschfeld, A.* **99** 3. **00** 128. 129. 145. 147 Ganglienzellen der Netzhaut. **01** 136. 138 Nikotin-Amblyopie.
- Birch-Reichenwald, A.* **95** 137.
- Bird, C. H. G.* **95** 123. 124 Fovea centralis retinae.
- Birnbacher, A.* **94** 129. 140. 143 Verhalten der Netzhaut gegen Farbstoffe.
- Birukoff, B.* **99** 7. 66. 69 respiratorische Vaguswirkung. **00** 7. 20 Einfluss der Spannung auf negative Schwankung des Muskels.
- Biscon* **94** 72. 76 Ursprung der respiratorischen Vagusfasern.
- Bisso, A.* **96** 239 Toxizität des Harns.
- v. Bittó, B.* **93** 172. 183 Nukleinsäure. 225.
- Bitzos, G.* **92** 134. **93** 135 Messung von Linsen. **95** 131.
- Bizzozero, G.* **96** 3. 6 Einfluss der Temperatur auf das Wachsthum. **01** 2.
- Black, D. C.* **95** 225.
- Black, M.* **01** 135.
- Blackwell, E.* **94** 3.
- Blaikie, Br. J.* **99** 244.
- Blanchard, E.* **98** 79 Temperatur der Schmetterlinge. 284 desgleichen.
- Blanchard, R.* **94** 106. 183 Impfung gegen Schlangengift.
- Blasius, E.* **93** 8. 18 Galvanotropismus.
- Blass, E.* **92** 195.
- Blauberg, M.* **96** 257. **97** 194'. 208 Säuglingskoth bei Frauen- und Kuhmilch. 241'. **00** 249'. 267 Mineralstoffwechsel beim Säugling.
- Blažek* **01** 12. 34 Muskelunterbrecher und Muskelemüdung.
- Blecher, A.* **93** 112. 113 Widerstandsempfindung.
- Bleibtreu, L.* **92** 47 Fixiren von Kurven. 177. **93** 187. **94** 184 Eiweissgehalt des Blutes. **95** 245. 269 Stoffwechsel bei Schilddrüsenfütterung.
- Bleibtreu, M.* **93** 187. 188. 196 Wasseraufnahme durch die Blutkörperchen. **94** 183. 248. 272 Fettmast und respiratorischer Quotient. **95** 172. **01** 268. 299 Fettmast und respiratorischer Quotient.
- Blessig, E.* **00** 129.
- Bleuler, S.* **93** 161.
- Bliss, C. L.* **99** 301. 303 Einfluss von Formaldehyd auf Enzyme etc.
- Blix, M.* **92** 9. 20 Muskelmechanik. **94** 11. 24 Länge und Spannung des Muskels. 141. 152 gleichfarbige Induktion. **95** 13 Muskelkontraktion. **01** 11. 32 Muskelwärme.
- Bloch, A. M.* **96** 49. 52. 69 Blutdruck bei Anstrengung. 71 Pneumoskop. 114. **97** 72 Pneumoskop. **98** 90 Wirkung der Hautläsionen. **00** 103.
- Bloch, E.* **93** 119. 124 gegenseitige Beziehungen beider Ohren. **99** 254 Kaseon.
- Bloch, G.* **93** 248.
- Blok* **98** 114.
- Bloom, S.* **98** 121. 126 Sehschärfe des hell- und dunkeladaptirten Auges.
- Bloxam, W. P.* **01** 177.
- Blum, F.* **92** 196. 203 Verdauung. 231. 241 Thymol. **96** 172'. 177' Protogene. Verdauung derselben. **97** 245. 271 Ersatz des Jodothyryns.

- 98 243'. 99 156 Jodzahl der Eiweisskörper. 262'. 293 Funktion der Schilddrüse. 01 275. 276' Thyreoglobulin. 312 Nebennierendiabetes. *Blum, L.* 00 251. 271 Nährwerth von Albumosen.
- Blumenthal, A.* 96 8. 16 Wirkung von Chemikalien auf Muskeln.
- Blumenthal, F.* 94 166. 172 Bernsteinsäure im Thierkörper. 95 214. 265 Pentosurie. 96 310. 311 bakterielle Milchezersetzung. 97 148. 152 Zucker aus Nukleoalbuminen. 98 144 Kohlehydrate aus Eiweiss. 221. 226 neue Kohlehydrate im Harn. 99 154. 157' Zuckerabspaltung aus Eiweiss. 00 166 Isolirung der Pentosen. 234 Hippursäurebestimmung. 01 179 Aceton aus Eiweiss. 250. 273. 275 Pentosurie. 309 Glykogenbildung nach Eiweissfütterung.
- Blumreich, L.* 96 265'. 290 Bedeutung der Schilddrüse. 99 177. 01 44. 55 Grosshirnreizung und Trächtigkeit.
- Blyth, A. W.* 95 101.
- Boas, J.* 93 208. 94 209 Milchsäurebildung im Magen.
- Bobrik, H.* 97 141.
- Bocci, B.* 94 30 Verbreitungsbezirke der hinteren Wurzeln. 97 190. 197 diastatisches Vermögen centrifugirten Speichels. 01 8. 60 Kardiogramm und Herztöne. 150. 158. 159.
- Bochenek, A.* 01. 42. 51 Accessorius und Vagus.
- Bock, E.* 96 133. 00 130.
- Bock, J.* 94 185. 193 Dissoziation des Kohlenoxyd-Hämoglobins. 96 184. 191 Wirkung des Lichtes auf Methämoglobin. 98 43. 00 108. 114 Herzwirkung von Koffein und Theobromin.
- Bock, L.* 96 132.
- Bockel, W.* 95 122.
- Boddaert, R.* 94 52.
- Bodtker, E.* 96 259 Abbau d. Eiweisses.
- de Boeck* 93 10. 28 Wärmebildung im Nerven.
- Bödecker* 96 163.
- Bödtker, E.* 92 214. 222 Harnstoffbestimmung. 94 232 Chlorbestimmung im Harn.
- Boegle, C.* 95 3.
- Böhm, A.* 01 230 Darmfäulniss bei Gallenabschluss.
- Böhm, R.* 94 105. 95 13. 103. 104. 106 Wirkung des Kurarins. 97 150. 158 Gift der Diaphidialarven.
- Böhme-Köhler, A.* 95 87 92 Modell der Gesangsorgane.
- de Böttling, R. R.* 97 238. 240. 259 Stoffumsatz bei Inanition. 98 222. 01 268 Harn beim Hungern.
- Boeke, J. D.* 95 87. 98 75 Phonographeneindrücke. 99 78. 82 Phonogrammstudien. 00 94 Sprachlautstudien. 01 98. 100 R-Laute.
- Boekelman, W. A.* 94 10. 23 Pantokymographion; nervöse Leitungsgeschwindigkeit.
- Boekhout, F. W. J.* 01 244 Labgerinnung.
- Bömer, A.* 95 160' Fällung von Albumosen. 168 Leimgehalt des Fleischextrakts.
- Bönniger, M.* 01 197. 204 Fettgehalt des Blutes.
- Boensel, K.* 97 114. 115 Lidbewegung.
- Boeri, G.* 99 99. 102 Einflüsse auf Hautempfindungen.
- Boerma, K.* 98 146. 158 Sehschärfe im Alter.
- Böttlinger, C.* 92 162. 172 Glutininpepton.
- Bogdanow, E. A.* 96 248. 252 Fette des Fleisches. 97 229 Fette des Muskels. 230 Fettbestimmung. 01 210.
- Bogomolow, Th.* 97 222. 228 Peptonnachweis im Harn.
- Bogoslowskj, A. A.* 01 140.
- Bogusch, O. J.* 94 168. 173 Sperminsalze.
- Bohland, K.* 98 281. 285 Gaswechsel bei Anämie.
- Bohlen, F.* 94 9. 20 Ströme der Magenschleimhaut.
- Bohn, G.* 98 280'. 281 Kohlensäureabsorption bei Krustaceen. 99 298. 00 5 Eingrabung der Krabben. 01 149.
- Bohne, J.* 97 242.
- Bohr, Chr.* 92 177. 183 Blutgasbindung. 258. 260 Bedeutung der Lunge. 261 Schwimmblasenluft. 94 11. 284. 95 53. 65 Blutmenge der Koronargefässe. 97 163. 171 Gasabsorption des Blutes. 276'. 277'. 278 Versuche über Gaswechsel. 279' desgleichen. 98 164. 176 Methämoglobin und Kohlensäure. 00 283. 284'. 285' Gaswechsel des Säugethierembryos; desgleichen des Hühnerembryos. 286 Haut- und Lungenathmung bei Fröschen.
- Boinet, E.* 95 248' Exstirpation der Nebennieren. 273 desgleichen. 274' desgleichen. 96 105'. 267' Nebennieren. 299 Nebennieren und Neurin. 97 246'. 273' Nebennieren. 99 264'. 01 109.

- Bois, E.* 00 232.
du Bois, H. E. J. G. 93 7. 00 7 Panzergalvanometer.
du Bois-Reymond, Cl. 93 130. 95 134. 135 Akkommodation der Hypermetropen.
du Bois-Reymond, E. 92 8. 93 8 junge Zitterrochen. 113 Widerstandsempfindung. 94 4. 96 2'. 97 2'. 98 2'. 99 1.
du Bois-Reymond, R. 93 112. 116 Temperaturempfindung. 94 87. 95 85' Sattelgelenke. 96 70. 76 Interkostalmuskeln. 91'. 92 Kniebewegung. 97 4. 8' Neusilber-Elektroden. 72. 82'. 83. 98 6 negative Schwankung. 74. 99 7. 14 Leitungsgeschwindigkeit des Nerven. 37. 45 kortikale Reizung der Augenmuskeln. 77. 81' Pfeifen in verdichteter Luft; Person'scher Versuch. 142'. 00 7. 17 Geschwindigkeit der Nervenleitung. 93'. 95' Fixation des Knies beim Stehen; Waden- und Sohlenmuskeln. 01 9. 27 Wirkung der Muskelströme auf den eigenen Nerven. 84. 86 Athmungscentrum im Kopfmark. 158'. 165 subjektive Projektion.
Boisseau du Rocher 97 9.
Bókay, A. 94 210. 216 Wirkung von Bitterstoffen auf Magenverdauung.
Bokenham, T. J. 92 108.
Bokorny, Th. 96 103. 104. 00 170.
Bolton, E. Fr. 97 139. 142 Grössenschätzung.
Bolton, J. Sh. 00 154. 161 kortikale Sehcentra. 01 44. 159.
le Bon, G. 01 3.
Bonanni, A. 99 235 Darmfäulniss bei Amylaceenkost. 255 Assimilirbarkeit des Brodes. 256. 260. 280 Einfluss alkalischer Säuerlinge auf den Stoffwechsel. 288 Pankreasdiabetes. 00 203. 210 Spaltung des Salols im Organismus. 234 Bestimmung der Salicylsäure. 01 108. 181 Borneol- u. Menthoglykuronsäure.
v. Bondzynski, St. 93 208. 94 169. 177 Oxydation von Eiweiss. 178 Eieralbumin. 225 Fettbestimmung im Käse. 95 240' Xanthinsubstanzen. 96 172 Methylxanthin. 216. 229 Cholesterin der Faeces. 258'. 262 desgleichen. 273 Verhalten von Salicylsäure-Estern im Körper. 97 219. 225 Oxyproteinsäure im Harn. 98 201 Sterkorin.
Bongers, P. 95 204. 211 Ausscheidung durch die Magenschleimhaut.
Bonne, Ch. 97 26'. 32 Degeneration hinterer Wurzeln.
Bonnier, P. 92 125 Gehörorgan. 93 118. 94 31. 114. 116 Druck i. Labyrinth etc. 95 86. 91 Schwimmblase. 116'. 96 113 Seitenorgane. 120. 121. 97 108'. 109 Wirkung hohen Drucks im Gehörgang. 111 Einfluss der Tonintensität auf die Höhe. 98 94. 95'. 98 Hören ohne Ohr. 99 105'. 110 akumetrisches Verfahren. 111 desgleichen 00 94'. 97' Bildung der Vokale; Wesen der Klangfarbe. 120'. 01 125' Labyrinthkompensation in Ballonhöhen. 128 Otolithensäcke.
Bonniot, E. 97 90. 98 80. 01. 10 Wirkung frequenter Wechselströme.
Bono, M. 93 145.
de Bono, F. P. 99 133. 00 133. 01 136.
Bonome, A. 92 48 Gangl. coeliacum. 198. 206 Plex. coeliacus.
Bookman, A. 97 45 Herz des Hummers.
Borchardt, G. 96 85.
Borchardt, M. 93 248. 274 Stoffwechsel bei Diabetes.
Bordas, F. 96 231 Gefrierpunkt der Milch. 97 213. 98 222. 01 244.
Bordè, L. 01 266 gemischte Milchnahrung.
Bordier, H. 93 146. 94 10. 95 11. 18 Wirkung elektrischer Funken. 97 9. 21 polares Erregungsgesetz an sensiblen Nerven. 120. 124 Einfluss des Lebensalters auf Sehschärfe und Akkommodation. 98 79. 81 Wärmeleitungsvermögen der Gewebe. 99 2. 00 102. 103 spezifische Wärme des Blutes. 01. 3 Oberflächenmessung. 11 Wirkung frequenter Wechselströme. 319 desgleichen.
Bordier 94 130. 133 Wirkung der Brillen auf Grösse der Netzhautbilder. 141. 142. 154 Bestimmung der Sehschärfe. 96 113.
Bordley, J. 01 160.
Borgherini, A. 92 35. 40 Kleinhirn.
Borissow, P. 94 230. 233 Cystinbestimmung im Harn. 235 Allantoinausscheidung.
Bormann, W. 93 216. 218 Sekretionsnerven der Prostata.
Born, G. 97 3.
Bornstein, K. 97 241 Fleischersatzmittel. 98 236 Eiweissmast. 00 251 Hebung des Eiweissbestandes. 253. 274 Wirkung des Saccharins. 01 265. 291 Eiweissmast und Muskelarbeit.

- Bornträger, H.* 00 172.
Borowikoff, J. W. 01 42. 51 Muskelgefühl und Rückenmark.
Borschke, A. 01 158. 164 Bewegungsnachbilder.
Borthen, L. 92 134.
Boruttaw, H. 92 7. 13 Latenzzeit der Nervenendigung. 93 236. 239 Stoffumsatz im Muskel. 94 9. 16 elektrische Erscheinungen am Nerven. 95 73. 75 Athmungswirkung des Vagus. 96 8. 9. 14 allgemeine Muskel- und Nervenphysiologie. 20' Wellenerscheinungen am Kernleiter. Rheotachygraphische Versuche. 72. 83 Regulierung der Athmung. 214. 223 Wirkung der Vagotomie auf den Magensaft. 97 8. 18' elektrisches Verhalten der Cephalopodennerven; Elektrotonus. 72. 76 respiratorische Vaguswirkung. 98 1. 7' Elektrophysiologie; sekundäre Zuckung. 9. 15 Nervenströme. 22 Ermüdbarkeit des Nerven. 99 9. 25 Theorie der Erregungsleitung. 262. 263 Funktion der Nebennieren. 00 8. 22 Aktionsströme und Nervenleitung. 01 9'. 25 desgleichen. 26 nervöse Rhythmik. 268 Fettbildung im Thierkörper.
Borysiekiewicz, M. 94 120.
Borzi, A. 99 91.
Bosc, F. J. 92 110. 233. 94 182. 183 Giftigkeit des Blutserum. 96 52. 69 venöse Infusionen. 186. 187. 197 Wirkung der Blutegelektrolyte auf Blutfäulniß. 257'. 267 Hypophysis. 268. 97 49. 98 44' Giftigkeit des Meerwassers. 00 106. 231.
Boseck, K. 96 12. 31 Wirkung der Temperatur auf Muskelzuckung.
Bossalino, D. 95 126. 129 Lymphwege der Konjunktiva.
Bosscha, H. P. 94 141.
Bosscha, J. 92 8. 93 152 zeitlicher Verlauf der Nachbilder.
Bosse, B. 01 149. 151 Augenhintergrund bei Schwangeren.
Bosse, K. K. 01 149. 154 Farbensinn bei Kindern.
Bottazzi, F. (Ph.) 94 30. 37 Leitung im Rückenmark. 95 31 Hemisektion des Rückenmarks. 171' Stoffwechsel der rothen Blutkörperchen. 180 Wirkung der Kohlensäure auf das Blut. 246 Blutveränderung nach Schilddrüsenextirpation. 247'. 272 Eiweisskörper der Milz. 96 50'. 60 postkompensatorische Systole. 63 Kaliwirkung auf das Herz. 182 osmotische Kraft des Serums. 189. 201 osmotische Beziehungen im Blut. 97 45'. 46. 55 Tonusschwankungen der Vorhöfe. 56' embryonales Herz. 77. 79 Oesophagus von *Aplysia*. 96. 99 Herzwirkung der Kalisalze. 147. 165'. 176 osmotischer Druck des Blutes. 184. 189 osmotischer Druck von Seethiersekreten. 229'. 231 Eiweissstoffe des Herzmuskels. 98 66 glatte Muskeln des Oesophagus. 231. 99 1. 10'. 28 glatte Muskeln. 29 desgleichen. 34 Visceralnerven der *Aplysien* und Cephalopoden. 49. 58 Wirkung von Aether und Chloroform auf das Froschherz. 90. 155'. 180. 182. 192. 244. 245 Chemie des Herzmuskels. 00 2. 11' glatte Muskeln. 37 Nervensystem der *Aplysien* und Cephalopoden. 41. 60'. 74' Tonusschwankungen des Herzens. 75 desgleichen. 89 Innervation des Oesophagus. 107. 211. 01 1. 41. 63'. 76' Innervation von Fischherzen; desgleichen des Schilddrüsenherzens. 90. 109. 115 Wirkungen des Veratrins. 209' osmotische Eigenschaften thierischer Membranen; desgleichen von Drüsen. 210'. 211 desgleichen der Magenwand von *Aplysien*. 213 Verdauung bei *Aplysien*. 258. 259 Chemie der glatten Muskeln.
Botwinnik, N. 99 122. 124 mechanische Refraktionseinflüsse.
Bouchard, A. 01 139.
Bouchard, Ch. 97 236. 239. 98 4' Oberflächen-Messung. 40. 235. 256 Umwandlung von Fett in Glykogen. 99 230'. 250'. 00 255' Verwandlung von Fett in Glykogen. 279 desgleichen.
Bouchard 97 29.
Boucheron 96 212. 218 Speichel bei Urämie.
Boudouy, Th. 99 204'. 213 Pyloruschläuche der Teleostier. 214 desgleichen.
Bougault, J. 97 151.
Bouillet, H. 01 180.
Bouillot, J. 93 170.
Bouin, D. 95 123. 125 Netzhaut der Vögel.
Boulart, R. 96 48.
Boulud 00 215. 01 200'. 227' Glykuronsäure der Leber. 274.
Bouma, J. 99 286' Indikanbestimmung im Harn. 00 233'. 01 253 Indikanbestimmung im Harn.

- Bourceau* 97 222 Eiweissreagens für Harn.
- Bourcet*, P. 99 153 Jodgehalt der Fische. 00 164 Jodgehalt des Körpers. 187 Jod im Blut. 257 Jod der Schilddrüse. 01 172. 198 Jod in Leukocyten.
- Bourdeau*, L. 92 4.
- Bourdon*, B. 00 153. 155.
- de Bourgade* 98 3.
- Bourgeois*, A. 00 139.
- Bourgeois*, N. 95 74. 77 Athmungsinnervation bei Vögeln.
- Bourne*, G. C. 99 153 Mikrochemisches.
- Bourneville* 96 266' Einfluss der Schilddrüse auf Wachstum und Fettbildung.
- Bourot* 96 231 Kokosbutter.
- Bourquelot*, E. 94 212. 95 175. 189 zuckerbildendes Ferment im Serum. 206 Pankreasfistel. 220. 224 Inhalt einer Epididymis-Cyste. 97 280' oxydirende Stoffe im Thierkörper. 282 Oxydationsferment. 98 196 diastatische Verdauungsfermente. 285.
- Bourru* 94 105. 95 35.
- Bousquet*, F. 99 179'.
- Boutmy*, H. 92 109. 114 Wirkung aromatischer Substanzen. 229. 235 desgleichen.
- Bouty*, E. 95 117.
- Boveri*, Th. 01 3.
- Bowditch*, H. P. 94 4. 97 77. 98 288' Apparat zur Demonstration der Raddrehungen.
- Boyce*, R. W. 98 2. 94 30. 31 Faserverbindungen im Gehirn. 38 absteigende Trigeminiwurzel. 95 33. 97 99. 98 10. 240. 267 Kupfergehalt bei Austern. 99 2. 35. 40 Centralnervensystem der Vögel. 181'. 190 Peptonwirkungen. 00 2. 38 Nervensystem der Vögel. 01 2.
- Boycott*, A. E. 99 8. 19 indirekte Doppelreizung des Muskels.
- Boyd*, F. C. 98 234' Lachskunde.
- Boyer*, A. 95 151 Schwindel durch Augenmuskelerstörungen.
- Boyer* 94 202. 206 Resorption der Harnblase.
- Bozidar*, G. 97 44.
- Bradford*, E. H. 99 77.
- Bradford*, J. R. 94 51. 66 Gefässnerven. 68 Lungenkreislauf. 99 254. 276 Einfluss der Niere auf den Stoffwechsel.
- Bradshaw*, T. W. 98 222 Albumosurie.
- Bradt*, G. 98 10. 30. Wärmebildung bei der Muskelzuckung.
- Bradzewsky*, Cl. 98 121. 126 Lichtstärke und Sehschärfe.
- Brahm*, C. 99 252 Verhalten des Chinosols im Organismus.
- Brahn*, M. 01 46 Gefühlslehre.
- Bramwell*, J. M. 96 38.
- Brandenburg*, K. 97 241. 98 163. 170 Alkaleszenz des Blutes. 239.
- Brandes*, G. 96 144. 149 Sehen von Röntgenstrahlen. 214. 97 126. 138' Sichtbarkeit der Röntgenstrahlen.
- Brandl*, J. 92 191 Resorption. 94 105.
- Brandl*, K. 95 86. 91 Steigen und Sinken gewisser Seethiere.
- Braquehaye*, J. 94 34.
- Brasch*, R. 01 172. 209.
- Braun*, F. 97 8. 17 Bewegungen durch elektrischen Strom.
- Braun*, L. 98 41. 45 Herzbewegung. 99 91. 92.
- Braune*, W. 92 96. 97 Trägheitsmomente. 95 85. 89 Gangbewegung.
- Braunstein*, A. P. 97 98. 102 Wirkung des Stigma maidis 00 235 Harnstoffbestimmung. 01 272.
- Braunstein*, E. L. 98 140. 142 Innervation der Pupille.
- Braunstein*, E. P. 94 134. 99 132. 135 intermittirende Netzhautreizung.
- Bregman*, L. E. 00 154.
- Breitenstein*, A. 96 50.
- Bremer*, L. 94 249.
- Bremond*, F. 92 4.
- Brenning*, M. 95 105.
- Brentano*, F. 92 149. 98 159. 160. 161 optisches Paradoxon. 162 desgleichen.
- Brenzinger*, K. 92 161. 166 Cystin.
- Bresler* 00 40.
- Brestowski* 95 101.
- Breteau*, P. 99 178. 184 Hämatinarten.
- Breuer*, J. 97 108. 110 Funktion des Labyrinths. 98 94. 132. 140 Richtungstauschungen durch Rotation.
- Breuer*, R. 98 146 Chitosamin.
- Breuer* 97 124. 129 Einfluss des Maculapigments auf Farbengleichungen.
- Breul*, L. 97 219. 225 alimentäre Glykosurie.
- Brewster*, E. T. 97 2.
- Bribasia* 95 150.
- Bridge*, T. W. 94 87.
- Brieger* 00 233 Ehrlich's Diazoreaktion.
- Brinno*, H. H. 98 198'. 204 Sekretion und Wirkung der Galle.

- Brion, A.* 98 233. 251 Oxydation der Weinsäuren im Organismus.
- Briot, A.* 99 181 labwidrige Substanz im Blut.
- Brissaud, E.* 92 1.
- Brissaud, S.* 93 161.
- Brixa, J.* 97 120. 98 102. 00 129.
- Broadbent, W.* 95 33.
- Broca, A.* 94 140. 142 Photometrie. 96 8. 12. 13 Muskelkontraktion ohne Sauerstoff. 34 negative Wärmeschwankung. 37. 44 refraktäre Periode der Rindenreizung. 97 27. 28'. 37 Einfluss der Temperatur auf Reflexzeit und Refraktärperiode. 40 Refraktärstadium der Centra. 108. 111 Einfluss der Tonintensität auf die Höhe. 98 9'. 20 Muskularbeit. 99 126. 130 akkommodative Kompensation bei Astigmatismus. 01 8. 150'. 156' Sehschärfe und Beleuchtung. 157' Trägheit der Netzhaut; Sehwinkel und Zählvermögen.
- Brocard* 98 241. 271 Glykosurie der Schwangeren.
- Brociner, L.* 95 102. 106 Wirkung des Acetylens.
- Brock, W.* 92 7. 13 Nervenerrregung.
- Brodén, A.* 01 315 respiratorische Arbeitsversuche.
- Brodhun, E.* 92 148. 150 Farbensehen. 93 145. 150 Farbensehen. 96 145. 150 Talbot'sches Gesetz.
- Brodie, T. G.* 92 9. 94 186. 196 Nuklealbumine und Blutgerinnung. 95 13'. 24 Elastizität der Muskeln, 96 231. 234 Wirkung des Pankreassaftes auf Milch. 97 10' Wirkung der Wärme auf Muskeln. 22 desgleichen. 166. 168. 98 1. 00 11. 33 Wärmeverkürzung des Muskels. 60. 62. 76 reflektorische Herzhemmung. 82 Wirkung von Seruminjektionen. 01 60'. 70 Lungenkreislauf. 84. 86 Innervation der Bronchialmuskeln. 106 Herzeffekt von Giften. 248 Nierenfunktion.
- Brogniard, Ch.* 94 167. 173 Chlorophyll in Insekten.
- Brook, F. W.* 97 149.
- Brosch, A.* 97 72.
- Brouardel, P.* 94 4. 95 101.
- Brown, E. W.* 98 233. 99 180 Cholesterinester im Vogelblut. 00 253. 277 Ausscheidung von Harnsäure und Allantoin bei der Katze.
- Brown, H. T.* 92 264 Cellulose-Verdaunung.
- Brown, J. J. G.* 01 117. 119 Aesthesiometer.
- Brown-Séquard, C. E.* 92 10. 11. 32 Todtenstarre. 35. 37. 39 Epilepsie. 50. 81 Nebennieren. 111. 125. 127 Gehörorgan. 93 11. 12 Wundheilung bei Nervenlähmung. 38 Leitung im Rückenmark. 78. 83 Athmungscentra. 250. 279 Exstirpation der Nebennieren. 94 2. 7. 12. 30. 32. 285. 291 Giftigkeit der Exspirationsluft. 95 2.
- Bruce, D.* 94 186. 197 Wirkung von Pepton auf Leukocyten.
- Bruck, A.* 94 114. 116 Lokomotion der Taubstummten.
- Bruckner, J.* 01 41. 47 sympathische Ganglien.
- v. Brudzevski, K.* 99 122. 123 sphärische Aberration im Auge. 00 138.
- Brückner, A.* 01 117. 120 Simultanreizung.
- Brühl, J. L.* 98 96. 100 Minimalzahl der Schwingungen für Tonerkennung.
- Brühl* 93 3.
- Brünnings, W.* 99 49. 55 Fischkreislauf.
- van der Brugh, J. P.* 98 62. 63 Pleuradruck. 00 83 interpleuraler Druck.
- Brugnola, A.* 96 103. 106 Wirkung des Wasserstoffsperoxyds. 256. 268 desgleichen.
- Brullé, R.* 93 225. 96 231.
- Brun, A.* 99 71. 75 Flimmerbewegung der Uterindrüsen. 235. 237 Harnsäurenachweis. 00 225. 227 Milchdrüsenerven bei der Laktation.
- Brunelle* 94 210. 213 Kochsalzausscheidung durch den Magen. 216 Wirkung der Arbeit auf die Magenverdauung.
- Bruner, W. E.* 01 139.
- Brunet, F.* 97 235 Wirkung des Lungensaftes.
- Brunner, R.* 94 184. 192 Eiweisskörper des Blutsersum.
- Bruno, G. G.* 99 205. 218 Rolle der Galle bei der Verdauung.
- Brunot, Ch.* 93 160. 162 optische Täuschung.
- Bruns, H.* 93 41.
- Bruns, L.* 93 38. 94 158.
- Brunton, T. L.* 92 108. 93 102. 94 49. 57 Blutlauf im Muskel. 103. 105. 96 105. 108 Wirkung des Digitalins auf die Gefäße. 97 167. 243. 98 228 glykolytisches Enzym in Muskeln. 00 147. 01 258 glykolytisches Muskelenzym.

- Brush, C. E.* 01 46. 58 Blutdruck im Schlafe.
- de Bruyne, C. A. L.* 92 7. 12 glatte Muskeln. 98 147 Chitosamin.
- Bryk, E.* 94 170.
- Bubis, G.* 94 168.
- Buch, E.* 99 105.
- Buch, M.* 01 42'. 49' Sensibilität des Sympathikus und Vagus; sympathische Mitempfindungen.
- Buchanan, Florence* 99 91. 95 Wirkung des Veratrins. 01 9. 23 Aktionsströme bei Dauerkontraktionen. 26 nervöse Rhythmik.
- de Buck, D.* 00 42 Zellveränderungen bei Rückenmarksanämie.
- de Buck, O.* 95 102.
- Buday, K.* 95 51 Herzzustand in der Agonie.
- Buddee, G.* 94 125.
- Budgett, S. P.* 94 7. 14 Wirkung der Temperatur auf Nerven. 96 10. 26 Galvanotropismus. 99 11. 33 Vereinigung peripherer Nervenenden.
- Budzyński, W. A.* 93 186. 189 Abhängigkeiten des Hämoglobingehalts.
- Büchner, L.* 92 4.
- Büdingen, Th.* 97 72. 73 Druck im Thorax.
- Bülow, K.* 94 169. 177 aschefreies Eiweiss. 244. 261 Verhalten der Glycerinphosphorsäure im Thierkörper; desgleichen der Benzaldehydderivate.
- Buerger, L.* 01 257 Chemie des Sehengewebes.
- Bürgi, E.* 98 280. 283 Athmung auf Bergen. 00 284 Gaswechsel auf Bergen.
- Bürker, K.* 98 8. 17 Wirkung magnet-elektrischer Ströme. 99 9 Thermo-säule. 00 9. 10'. 24 Elektrotonus. 29 Wärmebildung im Muskel. 01 11'. 32 Spannungszeichner. 227. 240 Resorption in der Leber.
- Bütschli, O.* 01 3.
- Bufalini, G.* 01 262 Reduktionsvermögen der Gewebe.
- Buffa, E.* 00 109'. 183. 185. 187 Bindung der Chloride im Blutserum. 193 Giftigkeit des Blutes von Petromyzon. 01 196 Resistenz der Blutkörper. 197.
- Bugarszky, St.* 97 165'. 176 molekuläre Konzentration des Blutserums. 219. 98 145 Bindung von Salzsäure und Natron durch Eiweisskörper. 162.
- Bugnion, E.* 92 96. 98 27.
- Bujniewicz, K.* 01 247 Theorie der Harnbildung.
- Buisine, A.* 95 219. 220 Sekret der Cochenillelarven.
- Bulatow, P. N.* 95 101. 105 Wirkung der Nickelsalze.
- Bull, G. J.* 00 153'. 01 161. 170 Verwendung des Stereoskops.
- Bull, O.* 93 146. 94 141.
- Bull 92* 134. 137 Linse. 96 140. 144 Optometrie. 97 116. 118 Veranschaulichung dioptrischer Fehler.
- Bullar, J. F.* 92 47. 63 Lungenkreislauf.
- Bullard, C.* 97 2.
- Bullot, G.* 99 113. 116 Verhalten transplantirter Augen. 00 132. 133 Hornhautepithel.
- Bulnheim, G.* 98 198 Gallensäuren.
- Bumm, A.* 93 39. 00 154. 159 Verhalten des Ciliarknotens nach Durchschneidung der Ciliarnerven.
- Bunch, J. L.* 97 78. 80 Innervation des Darmes. 98 67'. 72 Innervation des Dünndarms. 99 70'. 73 Innervation des Dünndarms und seiner Gefässe. 00 211. 217 Volum der Submaxillardrüse bei der Sekretion. 01 221 Volum der secernirenden Submaxillardrüse.
- v. Bunge, G.* 92 197. 206 Eisenhaushalt. 229. 236 desgleichen. 94 1. 98 1. 186. 193 Assimilation von Eisen aus Cerealien. 99 243' Knorpel des Haifisches. 01 1. 244 Unfähigkeit zum Stillen. 261 Zuckerkonsum. 262 Kochsalzsaurrogat.
- v. Bunge, K.* 93 105.
- Bunting, Martha* 93 118. 119 Funktion der Otolithen.
- Bunzel, R.* 96 51. 67 Verbrühung. 97 104. 107 elektrischer Geschmack.
- Buonarotti, E.* 95 104. 108 Wirkung des Pseudo-Jusquiamins.
- Burbo, Barbara* 93 135. 137 Form der Sklera.
- Burch, G. J.* 92 8. 15 Kapillar-Elektrometer. 93 7. 94 8. 16 negative Schwankung im Muskel. 96 9. 10'. 23 elektrisches Organ von Malapterurus. 97 8. 9. 20 Induktionsapparat. 125. 135 intermittierende Netzhautreizung. 98 7'. 15 Aktionsströme des Nerven. 120'. 124' Helligkeit des Flimmerlichtes; künstliche Farbenblindheit. 99 8'. 18 successive Nervenreize. 21 elektrisches Organ von Malapterurus. 132. 138 künstliche Farbenblindheit. 00 146'. 153.

- Burchardt, M.* 93 144.
Burci, E. 93 8.
Burger, H. 92 97. 101 Rekurrens. 99 77 Postikuslähmung. 81 desgleichen.
Burgerstein 95 4.
Burgi, E. 99 298 Athmung auf Höhen.
Burginski, P. 92 11.
Burian, R. 96 241. 97 241. 263 Nukleinbildung. 00 253. 277 Purinkörper im Stoffwechsel. 01 270. 303 desgleichen
Burkart, R. 92 97. 101 Rekurrens.
Burmeister 96 147. 161 geometrisch-optische Täuschungen.
Burmin 00 187 Pathologie des Blutes.
Burnett, F. L. 00 4. 128. 130 augenlose Planarien.
Burnett, J. M. 01 140. 159.
Burnett 92 134.
Burot 95 35.
Burow, R. 00 226. 229 Lecithingehalt der Milch.
Burton, Ch. V. 95 117. 121 Tonempfindungen.
Burton-Opitz, R. 00 58'. 65' Viskosität des Blutes.
Burzynsky, P. W. 95 103. 108 Wirkung des Strychnins auf die Harnsekretion. 96 105. 110 Periplocin. 98 219 Wirkung des Strychnins auf die Nieren.
Busch, F. C. 99 9. 26 Muskeltöne. 49' fibrilläre Herzbewegung. 59 Herzkoordination.
Busch, F. W. 00 188. 197 Entstehung der Lymphe.
Busquet 95 103'.
Busse, O. 97 3.
Bussière, J. 95 35 Hirnkreislauf.
Butte, L. 93 281. 283 Placentarathmung. 94 94. 99 Kalorimeter. 243. 245 Zuckerbildung in der Leber. 256 Wirkung von Ozon auf den Stoffwechsel. 262 Zuckerbildung in der Leber. 96 185 Verhalten injizierten Zuckers. 97 48'. 69 Gefässinnervation des Ohres. 00 4 photographisches Kuriosum.
v. Buttel-Reepen, H. 00 41 Thierseele. 55.
Buttmann, H. 96 147. 162 Sehschärfe.
Buys, E. 93 247. 271 Stoffwechsel bei geringer Stickstoffaufnahme.
Cadiot 93 39. 94 95. 101 thermogene Wirkung des Venenbluts.
Cadman, A. W. 00 39. 50 Ursprung der kardialen und respiratorischen Vagusfasern.
Cahn, A. 93 246. 266 Peptone als Nahrungsmittel.
y Cajal, S. R. 93 37. 41 centrale Nervenzellen etc. 125. 127 Bau der Netzhaut 94 29 Struktur der Nervencentra. 120. 95 34. 47 Mechanik psychischer Vorgänge. 96 129. 131 Netzhaut. 00 40.
Cailletet, L. 01 261.
Calhoun, Henriette 01 197.
Calkins, Wh. M. 93 161.
Calmette, A. 94 106. 182 Impfung gegen Schlangengift. 183. 190 Schlangengift. 96 105. 99 90. 93 Immunität gegen Alkaloide. 250. 268 desgleichen.
van de Calseyde, A. 01 108 entgiftende Wirkungen auf Morphin.
Calugareanu, D. 00 12. 37 gekreuzte Vereinigung des Vagus und Hypoglossus. 01 8. 13'. 18 Nervenkompression. 40 Vereinigung heterogener Nerven. 195 Blut bei Ballonaufstieg. 221.
Calvert, J. 96 103. 105 Trachealsekretion. 212. 218 desgleichen.
Calvi, E. 99 131. 134 Pigmentepithel der Netzhaut.
Calzolari, A. 98 244. 278 Beziehungen zwischen Thymus und Hoden.
Camerano, L. 92 9. 25 Muskelkraft. 93 10. 24 Muskelkraft wirbelloser Thiere. 77. 79 Athmung der Käfer. 94 71. 73 lungen- und kiemenlose Salamander. 96 70. 72 lungenlose Salamander. 00 4'.
Camerer, W. 92 214. 223 Harnstoffbestimmung. 231. 246 Stoffwechsel beim Kinde. 95 242. 96 230. 233 Frauenmilch. 240 Harnbasen. 257 Ernährung des Säuglings. 260. 97 222 stickstoffhaltige Harnbestandtheile. 98 215. 217 Frauen- und Kuhmilch. 99 236 Harnanalyse. 253 Stoffwechsel des Säuglings. 00 247 chemische Zusammensetzung des Neugeborenen. 263 desgleichen. 01 244. 245 Chemie des Schweisses.
Cameron, Ch. A. 92 210 Milch.
Camilla, St. 92 160. 164 Wachs.
de Campagnolle, R. 98 221 alimentäre Glykosurie im Fieber.
Campbell, H. 93 41. 48 Widerstand der Kapillaren.

C.

- Caccini, V.* 96 262.
Cadéac, C. 94 251. 282 Exstirpation der Schilddrüse. 283 desgleichen.

- Campbell, G. F.* 00 167'. 175 Proteide der Eier.
- Campos, M.* 97 184 Thränennerven 98 114. 116 Pupillenweite bei Venenstauung. 01 139.
- Camps, R.* 01 181 Kynurensäure und Kynurin.
- Camus, L.* 98 246 Hundefutter. 94 51. 52. 69 Innervation der Lymphgefäße. 70 Lymphbewegung. 95 55'. 72' Innervation des Ductus thoracicus. 104. 109 Wirkung von Pilokarpin und Atropin auf denselben. 96 187'. 190. 232'. 238 Samenblaseninhalte des Meer-schweinchens. 97 163'. 170 Ent-färbung des Serums durch Licht. 192'. 193. 213. 218 Gerinnungs-ferment des Prostatasekrets. 281' Einfluss des Blutersums auf Ver-dauung. 283' Einfluss der Tem-peratur auf Labferment. 98 166'. 167. 178 Wirkung von Gelatine auf Blutgerinnung. 179 Immuni-tät gegen Aalserum. 245 Zerstörung des Nebennierenprodukts. 99 181 labwidrige Substanz im Blut. 182. 191 gerinnungshindernde Ein-flüsse. 228' Vesikulase. 250 Re-fraktärzustand gegen Aalserum. 00 61. 80 Nebennieren und Blut-druck. 183. 186. 188' Regenwurm-extrakt und Blutgerinnung; Ein-fluss der Milch auf Blutgerinnung. 200. 227' Liquor prostaticus. 258 Nebennieren und Blutdruck. 01 61' Apparat für Froschherz-versuche. 109. 194. 200 Milchinjek-tionen in die Venen. 201. 207 Wirkung von Milch auf Blutgerinnung. 228 Pankreassekretion. 249. 267. 320.
- Caneda, G.* 94 248. 261 Fettbildung aus Eiweiss.
- Canizzaro, R.* 92 50. 79 Schild-drüse.
- Cannon, W. B.* 97 3. 98 66'. 69' Magenbewegungen; Schluckakt. 01 46 Hirndruck nach Trauma. 90. 95 Darmbewegung.
- Capaldi, A.* 97 151' Bestimmung der Kynurensäure. 161 Entstehung derselben.
- Capellini, C.* 00 130.
- Capitan, L.* 96 71' Splanchnometrie. 230. 232 Giftigkeit des Schweisses. 97 47. 244.
- Capobianco, F.* 92 50. 94 250 Schild-drüsenexstirpation. 95 73. 246. 00 257. 01 12 Ergographie. 106. 109 Muskel- und Nervengifte bei Wirbellosen.
- Capparelli, A.* 92 234. 255 Pankreas-diabetes. 93 211. 223 Konservierung von Pankreassekret. 248. 94 208. 213 Reaktion des Parotidensei-chels. 250. 278 Pankreasdiabetes. 97 91. 94 Wirkung der Ueber-hitzung auf Kaninchen. 99 194 Eiweissverdauung.
- Cappelletti, L.* 01 46. 59 Abfluss des Liquor cerebrospinalis.
- Cappelli, J.* 99 180.
- Cappie* 98 28 Blutlauf im Gehirn.
- Cappone, F.* 01 210.
- Capranica, S.* 94 231. 97 4.
- Capriati, V.* 92 111.
- Car, L.* 97 83 Lokomotion der Schnecken.
- Carbone, T.* 95 248. 273 Neurin und Nebennieren. 96 258. 275 fettige Entartung.
- Cardi, G.* 97 97.
- Carini, A.* 94 168 Verdaulichkeit von Hühnereiweiss.
- Carl, A.* 92 149.
- Carlqren, O.* 00 9. 23 Galvanotaxis.
- Carlher, E. W.* 96 216.
- Carnot, P.* 94 95. 96 3 Chromato-phoren-Nerven. 264' Diabetes. 311. 314 oxydative Fermente im Speichel 97 193. 98 241' absor-birter und ausgeschiedener Zucker. 99 3. 01 224.
- Carnoy* 96 3.
- Carpenter, E. G.* 95 32. 43 kortikales Kaucentrum.
- Caro, L.* 96 189. 200 Blutalkalescenz und Leukocyten.
- Carrara, M.* 01 108 entgiftende Wirkung der Muskeln bei Strych-nin. 196.
- Carrière, G.* 99 182 Pleuraexsudate. 194. 198 Verhalten verschluckten Kurares. 302' Lipase; Oxydasen. 00 257. 01 272.
- Carrion* 96 240. 97 147'.
- Carter, W. S.* 97 97. 100 Wirkung von Aether und Chloroform. 98 40. 01 108.
- Carvalho, J.* 93 209. 211. 213 Resek-tion des Magens. 222 Pankreas-wirkung beim Hungern. 94 209. 215 Exstirpation des Magens. 95 79. 82 desgleichen. 203. 204' des-gleichen. 96 186 Peptoninjektionen. 188. 190 desgleichen. 197 desgleichen. 199 Gewebe und Peptonwirkung. 97 49. 71 heisse Injektionen ins Blut. 169. 181 Peptonplasma. 98

2. 9' absolute Muskelkraft. 41. 43
49 plethysmographische Versuche.
57 Wirkung der Muskulararbeit auf
das Herz. 63. 65 Wärmepolypnoe.
86 Wirkung des Veratrins auf
weisse und rothe Muskeln. 281.
284 Wärmepolypnoe. 99 9'. 10'.
11'. 26' spez. Gewicht der Muskeln;
Ermittlung des Muskelquer-
schnitts. 27' Tetanisierung; Kraft
und Kohäsion des Muskels. 28
desgleichen. 30 Einfluss der Tem-
peratur auf Muskelermüdung. 91.
94 Wirkung des Veratrins. 00 11.
12'. 33 Einfluss der Temperatur
auf die Muskelzuckung. 36 des-
gleichen auf Ermüdung.
- Casciani* 97 220.
- Caselli, A.* 99 34. 38 Hemmung bei
Krustaceen.
- Cash, J. Th.* 92 108. 113 Wirkung
der Nitrite. 93 104. 242. 252 Nitrite
der Paraffinreihe. 98 86. 89 Wirkung
der Akonitinderivate. 99 91 Wir-
kung der Akonitingruppe. 01 109.
- Caspar, L.* 96 140.
- Caspar* 00 130. 131 markhaltige
Fasern in der Retina.
- Caspari, W.* 99 227. 231 Quelle des
Milchfettes. 254 Milcheiweiss und
Fleischbildung. 255 desgleichen.
00 249. 267 Eiweissumsatz bei
Muskulararbeit. 01 4. 265 desgleichen.
266. 295 Ernährung bei vermin-
deter Eiweisszufuhr.
- Cassin* 95 193 Funktion des Darm-
epithels.
- Cassirer* 99 99. 102 Geschmacks-
nerven.
- Casslant, E.* 97 29 psychologische
Apparate.
- Castaigne, J.* 97 235. 98 220 Harn-
reaktion und Methylenblau-Aus-
scheidung. 99 256 Pfortaderunter-
bindung. 261 alimentäre Glykos-
urie bei perniziösem Ikterus.
- Castellant* 93 201 Sekretion der
Brunner'schen Drüsen.
- Castellino, P. F.* 95 175. 188 Zymogen
des Fibrinferments. 281. 283
Hämodiastase.
- Castex, E.* 94 88. 91 Resonanz des
Thorax. 95 73'. 74' Perkussion des
Thorax. Auskultation desselben.
96 71 Auskultation. 00 11. 93. 01
97. 99 Erhebung auf die Zehen.
- Castle, W. E.* 95. 95. 97 obere vitale
Temperaturgrenzen.
- Cates, W. A.* 01 251 Hippursäure-
bestimmung.
- Cattell, J. M'K.* 92 36. 37. 44 Reak-
tionszeit. 45 psychophysisches
Gesetz. 93 41. 96 37'. 44 Genauig-
keit der Erinnerung. 45 Reaktions-
zeit und Leitungsgeschwindigkeit.
00 116 Wahrnehmung gehobener
Gewichte.
- Causard, M.* 99 66 Kiemenathmung
der Diplopoden.
- Caussade, G.* 96 267. 299 Wirkung
der Nebennieren-Extrakte.
- Cavalié, M.* 96 71. 98 63'. 64' Phre-
nici; Interkostalnerven; Athem-
nerven der Vögel. 00 84. 86 Wir-
kung der Phrenikusdurchschnei-
dung. 214'. 215. 220 Abfluss der
Galle. 221 Resorption in der Gal-
lenblase.
- Cavani* 01 63.
- Cavazzani, A.* 92 10. 27 Vorgänge
im Muskel. 48. 49. 72 Hirngefässe.
76 Wirkung des Harnstoffs. 224.
227. Vorgänge im Muskel. 234.
255 Pankreasdiabetes. 93 187. 248.
273 Diabetes. 94 181. 245 Zucker-
bildung in der Leber. 249. 262
Innervation der Zuckerbildung.
277 Pankreasdiabetes. 96 263. 286
Innervation der Zuckerbildung in
der Leber.
- Cavazzani, E.* 92 48. 110. 119. 121
Temperatursinn. 179. 190 Cerebro-
spinalflüssigkeit. 234. 255 Pan-
kreasdiabetes. 93 52. 54. 58 Ein-
fluss der Körperstellung auf den
Kreislauf. 71 Wirkung des Sym-
pathikus auf die Hirngefässe. 112.
190. 248. 273 Diabetes. 94 51. 66
Innervation der Hirngefässe. 67
Innervation der Pfortader. 79. 94.
98 Temperatur der Leber. 110
taktile und thermische Nerven.
184 Eiweiss im Blut. 185. 186. 198
Diastase des Blutes. 210. 222
Zuckerbildung in der Leber. 231.
245 desgleichen. 246. 249. 262 In-
nervation der Zuckerbildung. 264
Zuckerbildung in der Leber. 277
Pankreasdiabetes. 291. 292 Wärme-
bildung in der Leber. 95 14'. 29
gekreuzte Nervenverwachsung.
54'. 71 Innervation der Leber-
gefässe. 96'. 99' Wärmebildung in
der Leber. 173. 184 Harnstoffgehalt
des Foetalbluts. 205'. 228. 234'. 235
Blutzucker und Muskularbeit. 241.
243. 255 Zuckerbildung aus Gly-
kogen. 263 Fleischnahrung beim
Pflanzenfresser. 96 49. 58 Leber-
blutlauf. 190. 202 Cerebrospinal-

- flüssigkeit. 216. 228 Retentionsvermögen der Leber. 259. 97 26. 90. 91. 93' Wärmebildung in der Leber. 167 Wirkung von Anilinfarben auf Blutkuchen. 242'. 264 Zuckerbildung in der Leber. 98 80. 82 thermische Funktion der Leber. 240. 267 Zuckerbildung in der Leber. 284 Temperatur der Leber bei Gefäßabsperrung. 99 133. 140 Fixierung von Substanzen in der Netzhaut. 259 Einfluss des Chinins auf Leberfunktionen. 260. 285 Zuckerbildung in der Leber. 00 102. 187 Blut-Alkalimetrie. 288 Wärmebildung in der Leber. 289. 290 Cerebrospinas. 01 149. 151 Rhodopsimeter. 196 dasselbe und Blutalkalimeter. 274.
- Caviglia, P.* 93 52. 62 Aufhören des Placentarkreislaufes.
- Cazeneuve, P.* 95 220. 223 Bräunung der Milch beim Kochen. 99 178. 184 Hämatinarten.
- Cazes* 97 139.
- Celconi, A.* 94 231. 95 228. 242. 260 Wirkung des Ichthyols auf den Stoffumsatz.
- Cederlöw, E.* 01 106. 108. 113 Erscheinung bei Kurarewirkung.
- Ceni, C.* 93 11.
- Ceradini, G.* 94 2.
- de Cérenville* 95 244 Pankreasdarreichung bei Diabetes.
- Cerna, D.* 92 107.
- Cerny, Z.* 01 177. 184 Trennung der Verdauungsalbumosen. 252 Harnpepton.
- Cervello, V.* 96 203 Verhalten des Eisens im Verdauungskanal.
- Chabaneix, P.* 98 26.
- Chabrie, C.* 93 230. 234 Fettgehalt des Harns. 243. 254 Wirkung der Kälte. 94 236. 239 Chemie der Knochenbildung. 95 233' Chemismus der Ossifikation. 96 173. 179 Cystin.
- Chaîne, J.* 01 3 Konstitution des Protoplasma.
- Chalfejeff, M.* 98 163.
- de Chalmot, G.* 92 162. 173 Furfuralbildung.
- Chalupecky, H.* 97 126. 138 Einfluss der Röntgenstrahlen auf das Auge.
- Chambrelet* 99 71. 75 Erstickung und Abortus.
- Championnière, J.* 93 229.
- Chanoz, M.* 00 8'. 22 Gerinnungsströme. 108. 188' Wirkung starker Kälte auf Gerinnungen. 215'. 226'.
- Chantre, E.* 97 78. 81 Sphinkter ani. 98 67. 73 desgleichen.
- Chapeaux, M.* 92 3. 93 206. 207 Verdauung bei Coelenteraten; Ernährung der Echinodermen.
- Chapelle* 00 186.
- Chapman, H. C.* 99 1. 01 11. 33 Muskeln von Echidna.
- Chapman, J. E.* 01 273 Umsatz bei Phthisis.
- Chapuis, A.* 97 96.
- Charcot* 95 32.
- Charlier, F.* 01 249.
- Charlier, V.* 93 135.
- Charpentier, A.* 92 148. 149 Netzhauterregung. 93 8. 9. 21 unipolare Induktionswirkungen. 145. 152 Latenzzeit der Seherregung. 94 10. 95 12'. 21 unipolare Reizung. 96 11. 146'. 147'. 159' Physiologie der Netzhaut. 97 126'. 136 Farbenirradiation. 98 122'. 129' Sichtbarkeit des blinden Flecks. 99 8. 131 Physiologie der Netzhaut. 01 10.
- Charrier* 97 242.
- Charrin, A.* 92 50. 80 Addison'sche Krankheit. 104. 110. 93 4. 105. 249 Pankreasdiabetes. 275 desgleichen. 94 95. 251 Wirkung der Schilddrüsenexstirpation bei Fettsucht. 252 Nebennieren. 95 101. 193 Funktion des Darmepithels. 96 10'. 12. 99. 101 Temperaturen bei Fieber. 104. 261. 267'. 300 Nebennieren. 97 28. 46. 90. 246. 274 Pigmentbeziehungen d. Nebennieren. 98 79'. 81 Wärmeleitungsvermögen der Gewebe. 166. 186. 190 Wirkung des Magensafts auf Toxine. 215 Giftigkeit des Schweisses. 232'. 99 84 Wärmeleitung der Gewebe. 194' Toxine. 248' Stoffwechsel in der Schwangerschaft. 249' desgleichen. 250. 00 200. 230. 232'. 245' Schutz der Gewebe. 248'. 250. 255' Leberglykogen bei trächtigen Thieren. 257 Jod der Schilddrüse. 270 Einflüsse auf Zuckerumsatz. 280 Leberglykogen bei trächtigen Thieren. 01 261 Sterilisation der Einfuhr.
- Charteris, F. J.* 01 107. 110 Wirkung von Jod etc. auf Muskeln.
- Chassaing* 00 10.
- Chassevant, A.* 93 250. 279 Funktion der Nebennieren. 96 103. 97 193. 206 Harnstoffbildung im Leberextrakt. 98 200. 210 Harnstoffbildung in der Leber. 01 224. 225

- Magenverdauung bei Saccharinwirkung.
- Chatin, A.* **94** 167. **95** 157' Chemie der Austerschalen. 161 Phosphorverbindung in der Auster.
- Chatin, J.* **92** 2. 125 Hörtheorie. **94** 1.
- Chatin, P.* **00** 185 Giftigkeit des Serums der Nierenarterie und Nierenvene. 230 innere Sekretion der Niere.
- Chauffard, A.* **01** 254.
- Chauveau, A.* **92** 149. **93** 249 glykogene Funktion etc. 276 Diabetes. **94** 48. 52 Schluss und Oeffnung der Semilunarklappen. 71. 73 Entstehung der Athmungsgeräusche. 258 Harnstoffbildung. **95** 14'. 28 Wärmebildung im Muskel. 51. 55 graphische Methodik. **96** 12'. 33 Thermodynamik des Muskels. 71. 78 Stethoskop. 249' Stoffumsatz im Muskel. 250' desgleichen. 255' desgleichen. 263. 286 Kohlehydratbildung aus Fett. 302 Gaswechsel des Muskels. **97** 11'. 23 Thermodynamik des Muskels. 24 desgleichen. **98** 8 Muskelelastizität. 235. 236' Nährwerth der Hauptnährstoffe. 256 Zucker als Nährstoff. **99** 10 Elastizität und Muskelkraft. 48'. 52 Klappenschlüsse am Pferdeherzen. 53' desgleichen. 85. 88 Arbeit und Wärme. 252. **00** 2. 11' Muskelelastizität etc. 57. 62 Intersystole des Herzens. **01** 11. 212 Resorption von Schwefelwasserstoff durch die Haut. 261. 265. 272 Alkohol und Zucker.
- Chauveau, C.* **01** 89.
- Chavannaz* **92** 134.
- Cherechewski, J.* **97** 104.
- Chervin* **94** 88.
- Chiarugi, G.* **98** 102. **01** 43.
- Chiaruttini, E.* **92** 49.
- Chibret, P.* **99** 236.
- Chibret* **94** 130. 134 meridionale Akkommodation.
- Chicotot, G.* **98** 40.
- Child, Ch. M.* **94** 114 Johnston'sches Organ.
- Chisolm, F. M.* **01** 140.
- Chittenden, A. S.* **99** 250 Löslichkeit des Quecksilbers in Körpersäften.
- Chittenden, R. H.* **93** 209. 217 Pepsinverdauung. **94** 168. 177 Wirkung überhitzten Wassers auf Albumin. 210. 217 Eiweissverdauung. 242. **96** 248. **97** 148. **98** 184. 186. 188 Papainwirkung. 190 Wirkung von Alkohol auf Sekretionen. 196. 200 Einfluss der Galle auf Pankreasverdauung. 203 Speichel. 237. 263 Einfluss der Borsäure auf den Stoffumsatz. **99** 160 Melaninbildung. 181. 190 Wirkung von Spaltungsprodukten des Albumins. 259. 285 Verdauung des Inulins. **00** 169' abspaltbarer Proteidstickstoff; desgleichen aus Elastin.
- Choay* **97** 193.
- Chodschajew, N.* **98** 285' Dialysirbarkeit der Enzyme.
- Christ, H.* **94** 50. 64 Wirkung der Muskularbeit auf das Herz.
- Christiani, H.* **92** 49. 78 Schilddrüse. **94** 250. 251. 282 Schilddrüsenexstirpation. **95** 245' Exstirpation der Schilddrüse. 246 Verpflanzung derselben. 268 Exstirpation derselben bei Schlangen.
- Chun, C.* **93** 125 leuchtende Augen. **96** 128 Leuchtorgane und Augen.
- Church, A. H.* **92** 161. **93** 170.
- Ciaccio, V.* **98** 8 Entdeckung der rothen und weissen Muskeln.
- Ciamician, G.* **92** 162. 171 Peptone.
- Cignetti, F.* **00** 185.
- Cipollina, A.* **01** 252. 253. 270. 302 Oxalsäuregehalt der Organe.
- Cirinzone* **00** 129.
- Claiborne, J. H.* **92** 134.
- Clark, G. P.* **94** 114 Gleichgewichtserscheinungen bei Krustaceen. **96** 120. 122 Otcysten. **98** 90. 92 Druckempfindungen.
- Clark, H. L.* **96** 51. 64 Innervation des Krustaceenherzens.
- Claude, H.* **99** 90. 234. **00** 232'.
- Claus, C.* **95** 4.
- Clavière, J.* **98** 90. 91 Durchmesser der Empfindungskreise.
- Claye-Shaw, T.* **00** 42. 56 Wesen der Aufregung.
- Cleghorn, A.* **98** 27. 37 Wirkung von Sinneseindrücken auf Willkürbewegungen. **99** 34'. 39 Wirkung der Extrakte sympathischer Ganglien. 50. **00** 42. 56 Reaktionszeit der Hemmung. 61. 82 Wirkung von Ganglienextrakten. **01** 7. 45. 58 Reflexzeit der Hemmung.
- Clemens, P.* **99** 237 Diazoreaktionen des Harns. **01** 253 Ehrlich'sche Reaktion.
- Clerc, A.* **99** 302 Lipase. **00** 183 Hyperlipase des Serums. **01** 195' Einflüsse auf die amylytische Serumwirkung. 320.
- Cloetta, M.* **95** 173. 183 Hämin. 193. 196 Resorption von Hämatin und Hämoglobin. **97** 183. 185 Resorp-

- tion und Ausscheidung des Eisens. 219. 226 Uroprotsäure. **99** 236 Entstehung der Albuminurie. **00** 201 Resorption des Eisens. **01** 2.
- Cloëz, Ch.* **97** 151. 162 Bromcholesterin.
- Clopatt, A.* **98** 8'. 18' Einfluss des Trägheitsmomentes auf die Zuckung; Einfluss der Temperatur auf dieselbe. **00** 11. 33 Einfluss der Temperatur auf die Muskelzuckung. 189 Wirkung von Erdbeerextrakten. **01** 272 305 Einfluss des Alkohols auf den Stoffwechsel.
- Cluzet, J.* **99** 11'. 31' Kontraktilität nach dem Tode; Nervenerregbarkeit nach dem Tode. 122'. 124 Refraktionsmessung. **00** 9'. 108. 214. **01** 9. 27 Erregungsgesetz. 249'. 254' Nachweis der Gallensäuren; Tension des Harns.
- Coakley-Byron* **01** 262.
- Coenen, H.* **97** 167' Blutserum.
- Coggi, C.* **96** 261. 281 Wirkung des Kochsalzes. **97** 183'. 185 Wirkung des Kochsalzes auf Fettresorption.
- Cohn, H.* **93** 144. **94** 142. 242. 253 Kakao als Nahrung. **95** 138. 147 Beleuchtung und Sehschärfe. **97** 125. **98** 121'. **99** 112. **00** 128.
- Cohn, J.* **94** 157. **99** 235 familiäre Cystinurie.
- Cohn, L. s. Lassar-Cohn.*
- Cohn, M.* **99** 238 **00** 212 Speichel und Magenverdauung. 225' Frauenmilch.
- Cohn, R.* **92** 230 240 Synthesen im Organismus. **93** 104. 242. 244. 251 Reduktionsprocess in den Geweben. 259 Verhalten von Pyridinbasen im Organismus. **94** 168. 172 Pankreasleucin. 244. 259 Verhalten der Chinolinderivate im Thierkörper. **96** 172'. 178 Spaltungsprodukte des Amyloids. **97** 149. **99** 157'. 169 Zuckerbildung aus Eiweiss. 170 quantitative Eiweisspaltung. **00** 168. 177 Basen aus Eiweiss. **01** 264. 288 Glykokollvorath des Körpers.
- Cohn, S.* **93** 244. 259 Verhalten des Chinons im Organismus.
- Cohn, Th.* **95** 160 Charcot'sche Krystalle. **98** 237. 259 Stoffwechsel nach Thymusnahrung. **99** 228. **00** 248 Wirkung der Teslaströme auf Stoffwechsel. **01** 251.
- Cohnheim, O.* **96** 172. 178 Albumosen und Peptone. **97** 149. 156 Albumosen und Peptone. **98** 186'. 190 Resorption aus dem Dünndarm. 191 desgleichen und aus der Bauchhöhle. **99** 194'. 199 Resorption des überlebenden Darms. 257. **00** 167' Eiweisskörper. 202 Dünndarmresorption. **01** 210. 212. 215 Verdauung u. Stoffwechsel bei Echinodermen. 220 Resorption durch die Blasenwand. 229' Eiweisswandlung in der Darmwand. 243 desgleichen.
- Cohnstein, W.* **92** 179. 189 Wirkung der Muskeln auf Blutreaktion. **94** 104. 187 Lymphbildung; Transsudation. **95** 175' Lymphbildung. 190 desgleichen. 193. **96** 185. 189 Lymphbildung. 192 Verhalten der Chylusfette im Blute. **97** 164'. 170 Blutsäure. 173 Lipolyse des Blutes. **99** 194. 198 Fettresorption.
- Colasanti, G.* **92** 232. 250 Glykosurie. **94** 230. 243. 257 Allantoinbildung. **96** 103. 106 Wirkung des Wasserstoffsperoxyds. 215. 225 Gallensekretion. 256. 268 Wirkung des Wasserstoffsperoxyds. **97** 193. 194 Eisen im Koth. **99** 260. 288 Pankreasdiabetes.
- Cole, S. W.* **01** 177' Proteidreaktion von Adamkiewicz. 179. 190 Chemie der Proteide.
- Coleman, A. C.* **96** 12. 32 Wirkung der Temperatur auf Muskeln. **97** 190.
- Colenbrander, M.* **92** 179.
- Coligrove, F. W.* **98** 130.
- Colla, V.* **96** 263.
- Collina, M.* **99** 263.
- Collins, J.* **00** 1. **01** 42. 49 Physiologie des Sympathikus.
- Collongues, P. Th.* **94** 4.
- Colls, P. C.* **95** 34. 47 Messung der Reaktionszeit. **96** 171. 175 Kreatinin im Harn.
- Cololian, P.* **01** 107'. 111 Wirkung von Alkoholen auf Fische. 262' Wirkung von Natronsalzen auf Fische.
- Colombo, C.* **95** 59 Blutdruck beim Menschen. 193. 194. 200' Wirkung der Massage auf Absorption. 201 desgleichen auf Sekretionen. **96** 204. **99** 48. 53 Blutdruck des Menschen. **01** 150.
- Colquhoun, W.* **98** 231.
- Colucci, C.* **95** 122. 123 Neuroglie der Netzhaut.
- Comte, Ch.* **94** 49. 57 Kapillarkreislauf. **95** 55. **96** 52. 68 Wirkung der Athmung auf das Fingervolum. 69 Wirkung der Muskelanstrengung auf den Blutdruck. 71 Phonedoskop. 91'. 95 Gangart. **97** 45. 52 Volumpul's der Gliedmassen. 77.

- 79 Phonendoskop. **99** 49. 50. 54
 Blutdruckmessung am Menschen.
 62 Hautröthung durch Kälte.
Conant, F. S. **96** 51. 64 Innervation
 des Krustaceenherzens.
de Coninck s. Oechsner.
Conradi, H. **01** 201. 205 Autolyse
 und Blutgerinnung. 262 bakteri-
 cide Stoffe bei Autolyse.
Consiglio, M. **92** 49. 76 Depressor.
 83. **93** 136. **94** 134. **97** 48'. 66'
 Vasomotoren des Beins; Methode
 zur Prüfung derselben. **01** 65. 83
 sensible Nerven der Lymphgefäße.
Constantin **94** 1.
Constantinescu **95** 10.
Contejean, Ch. **92** 90. 92 Magenin-
 nervation. 195 Magensekretion. 196
 desgleichen. 201 Mageninnervation.
 202 Magenverdauung. 212. 216 Ace-
 tonurie. **93** 40. 84. 85 Physiologie
 des Magens. 209. 213 Sekret der
 Pylorusdrüsen. 214 Magenverda-
 ung. **94** 31. 38 Reflexhemmung.
 48. 53 kardiographische Kurve.
 158. 164 kompensatorische Rad-
 drehungen. 186 Wirkung des
 Peptonblutes. 197 Hinderung der
 Blutgerinnung. 209. 210. 214 Selbst-
 verdauung des Magens. 217 Fett-
 spaltung im Magen. 243 **95** 31'.
 42' hemmende Wirkungen der
 Hirnrinde. 174' Wirkung d. Pepton-
 injektionen. 187' desgleichen. 188
 desgleichen. **96** 50 Herzkontrak-
 tion. 85'. 88 Innervation des Ma-
 gens. 89 Druck im Abdomen. 187.
 188' Peptoninjektionen. 199' Organ-
 extrakte und Blutgerinnung. 213
 Pylorussekret. 249. 255 Stoffum-
 satz im Muskel. 259 Werth der
 Nährmittel. 264. 290 Phloridzin-
 diabetes. **97** 2. 29. 40 Blindheit
 durch Vorderhirnexstirpation.
Cooke, Miss E. **93** 53. 68 Ernährung
 des Herzens. **98** 187.
Cooke, W. C. **98** 27.
Coop, S. **96** 49 Polygraph.
Copeman, S. M. **93** 189. 197 Ein-
 flüsse auf das spezifische Gewicht
 des Blutes.
Coppez, H. **00** 147. 151 Neuritis
 optica durch Thyrojojin.
Coppock, J. B. **97** 241 Bananenart.
Cordiale, M. **01** 139. 142 Mikrophakie.
Cordier, L. **98** 197.
Corin, G. **93** 103. 107 Wirkung der
 Blausäure.
Corlette, C. **00** 216. 224 Inhalt iso-
 lirter Darmringe.
Cornevin, Ch. **92** 3. **93** 224. 225. 227
 Einfluss des Pilokarpins und Phlo-
 ridzins auf die Milch. **94** 243. 256
 Einfluss der Kartoffelfütterung auf
 Milchproduktion. **95** 3.
Corona, A. **94** 50. **01** 43.
Coronedi, G. **97** 96. **01** 276.
Corso, F. **94** 31. 38 Kleinhirn der
 Fische.
Cotte, J. **01** 319. 321 Diastase bei
 Schwämmen.
Cotton, S. **01** 196 Wirkung von Was-
 serstoffsuperoxyd auf Blut.
de Courmelles s. Foveau.
Courmont **94** 106.
Courtade, A. **94** 114.
Courtade, D. **92** 9. 19 elektrische
 Erregung. **95** 12'. 22 elektrische
 Erregung. 79'. 84' Innervation der
 Blase. Schlusskraft des Blasen-
 sphinkter. **96** 50 periodische Erreg-
 barkeit des Herzens. 85' Inner-
 vation der Blase. 88 Hemmungs-
 nerven des Darms. **97** 46. 57
 Refraktärstadium des Herzens.
 78'. 80 Innervation des Darms.
98 67'. 70' Innervation der Kard-
 ia und des Pylorus. **99** 70'. 71 Inner-
 vation des Magens. 72 desgleichen
 des Darmes. **00** 4. 60 Erregbarkeit
 des Vagus und Sympathikus. **01** 10.
 64. 81 Erregbarkeit des Erigen-
 s und Hypogastrikus. 90. 96 Kon-
 traktur der Blase.
Courtier, J. **95** 34. 48 Wirkung
 geistiger Arbeit. 51'. 52. 55 gra-
 phische Methodik. 61 Wirkung
 der Athmung auf das Handvolum.
 86'. **96** 49'.
Courtier **93** 91 Schreibbewegung.
Cousot, G. **97** 7. 15 Leitungsgeschwin-
 digkeit motorischer Nerven.
Coutière, H. **99** 90.
Couvellaire, A. **99** 70. 71 Verhalten
 des Gaumensegels. **00** 89 Funktion
 des Gaumensegels.
Couvreur, E. **92** 231 Glykosurie. **95**
 241. 255 Glykogenbildung aus
 Fett. **00** 183. 191 Gerinnung von
 Schneckenblut. **01** 1. 102. 105
 Vagus und Wärmeregulation.
Cowl, W. **95** 51. 54 Wirkung der
 Wirbelsäulenextension auf den
 Blutdruck. **96** 4. **97** 126'. 138' Sicht-
 barkeit der Röntgenstrahlen. **93** 3.
99 7. 15 Elektroden. 66. **00** 58. 83.
Crace-Calvert, G. A. **93** 211.
Craciunu, R. L. **01** 226. 238 Galle
 bei verschiedenem Alter und Er-
 nährung.

- Cramer, A.* 98 131. 137 centraler Verlauf der Optikusfasern.
Cramer, C. D. 97 167 Thrombosin. 168.
Cramer, E. 95 279.
Cramer, H. 00 249. 266 Ernährung des Neugeborenen.
Craw, H. 92 104.
Crawford, J. 99 193 Analdrüse der Elasmobranchier.
Crawley, F. C. 01 136.
Cremer, M. 92 231. 232. 233. 246 Glykogenbildung 253 Phloridzindabetes. 94 167 Wirkung der Oxalsäure auf Glykogen. 293. 95 239. 248 Zucker und Zelle 97 10. 23 Wärmebildung im Nerven. 194. 209 Abgrenzung des Kothes. 240. 261 Fettbildung aus Eiweiss. 98 145. 156 Phosphorwolframniederschläge der Peptone. 215'. 216 Einfluss des Phloridzins auf die Milchdrüse. 242 Phloridzin und seine Ausscheidung. 99 9'. 24' Theorie der Erregungsleitung. 249 Fettbildung aus Eiweiss. 00 8'. 23 Theorie der Kernleiter etc. 01 9. 263 Verwerthung der Rhamnose. 267 273. 295 physiologisches Eiweissminimum. 309 Zuckerbildung aus Glycerin und Fett.
Crispolti 00 40 Sehcentrum.
Cristiani, H. 93 250. 277 Thyroidektomie. 97 245 Stellung der Nebenschilddrüsen. 00 257'. 01 276' Transplantation der Schilddrüse.
Crocq fils 94 34.
Croner, W. 97 191 Pepsinverdauung.
Cross 92 133 Schwebungen.
Crouzon, O. 99 70. 71 Verhalten des Gaumensegels. 00 89 Funktion des Gaumensegels.
Cuénot, L. 92 3. 178. 184 Hämocyanin. 191. 194 Ausscheidung von Farbstoffen. 93 206. 207 Verdauung bei Krebsen. 94 4. 201. 229. 95 239 Verdauung bei Orthopteren. 96 203. 97 3. 234. 00 201 Exkretion bei Mollusken. 01 315. 316 Athmung Wirbelloser.
Cullerre, A. 92 37.
Culver, C. M. 00 147.
Cunningham, J. T. 93 170.
Cunningham, R. H. 98 10. 22 gekreuzte Nervenvereinigung. 26 Rindencentra des Opossum. 186 Fettresorption ohne Galle und Pankreassaft. 243. 275 Funktion der Schilddrüse.
Cuperus, N. J. 93 119. 124 Hörgrenzen.
Curatulo, G. E. 95 248'. 274 Einfluss der Ovariectomie auf den Stoffwechsel.
Curci, A. 92 108.
Curtis, J. G. 00 12 Ueberleben der Warmblütermuskeln.
Cushing, H. 01 8. 16 Wirkung des Chlornatrium auf Muskeln.
Cushny, A. R. 93 105. 109 Wirkung des Muskarins auf das Herz. 95 102 Wirkung des Sparteins. 96 105. 97 46'. 58 elektrische Reizung des Herzens. 98 101 Herzwirkung der Digitalisgruppe. 98 85. 87 Wirkung der salinischen Abführmittel. 186. 192 desgleichen. 99 48. 50. 61 periodische Pulsfrequenzänderungen. 194 Darmresorption und Abführmittel. 01 248.
Cutler, L. W. 95 138. 147 Nachtblindheit.
Cutter, E. 95 117.
Cutter, W. D. 00 169. 211 Physiologie der Drüsen. 01 176.
Cuvellier, L. 97 72. 75 Natur des Athmungsreizes. 98 63 Kohlensäure als Athmungsreiz. 280' Einfluss des Aortenverschlusses auf den Gaswechsel. 283 desgleichen.
Cybulski, N. 92 36. 94 9. 21 elektrische Nervenreizung. 94 98 Mikrokalorimeter. 95 112 Nerven-erregung. 54. 71 Gefässinnervation des Penis. 97 9. 20 elektrische Erscheinungen am Nerven. 98 7. 99 7. 17 Nerventhätigkeit und Aktionsstrom.
v. Cyon, E. 97 4. 6 Wirkung der komprimierten Luft. 47. 108. 110 Funktion des Labyrinths. 237. 243'. 266 Herznerven und Schilddrüsenfunktion. 98 4'. 43'. 58' Schilddrüse und Herznerven; Bedeutung der Hypophyse. 86'. 89' Jodothylin und Atropin, resp. Muskarin. 94'. 233'. 99 91. 96 physiologische Herzgifte. 105. 109 japanische Tanzmäuse. 00 42. 56 Restitution nach Hirnanämie. 59. 61. 68 Tetanus des Herzens. 81 Funktion der Hypophyse. 120'. 125 Raumsinn. 01 61'. 64'. 70 myogene Theorie des Herzschlages. 82' Depressor und Gefässcentrum; Wirkung der Hypophysis. 83 Wirkung der Schilddrüsenprodukte. 125. 129 Raumanschauung.
Czapek, Fr. 93 103. 107 Wirkung der Selen- und Tellurverbindungen.

Czapek 99 98. 100 Reizbewegungen.
Czapski, S. 92 134. 98 135. 95 130.
 132 Netzhautfernrohr. 99 122.
Czerny, A. 94 244. 258 Wirkung
 der Bluteindickung.
Czerny, J. 92 182 Glykogen im Blute.
 98 200 Glykogen im Blut und
 Eiter. 248.
Czrellitzer, A. 96 140. 143 Akkommo-
 dation.

D.

Daae, A. 98 121.
Daae, H. 94 115 Doppelthören.
Daddi, L. 95 30. 36 Wirkung der
 Firnissung. 240. 97 277. 98 28. 39
 Wirkung der Schlaflosigkeit. 63.
 66 Erstickung. 164'. 174 Blut im
 Hungerzustand. 99 117. 119 post-
 mortale Linsentrübung.
Daffner, Fr. 97 3.
Dagnini, G. 98 210. 94 211. 219
 Chlorgehalt der Galle.
Dagonet, J. 98 37.
Dahlfeld, C. 96 163.
Dahms, O. 95 137. 144 Farbenemp-
 findung.
Daiber, A. 94 2.
Dale, H. H. 00 38. 43 Faserzahl der
 Spinalwurzeln. 01 10. 29 Galvano-
 taxis und Chemotaxis an Infu-
 sorien. 42. 50 centrifugale Fasern
 hinterer Wurzeln.
Dalichow, A. 98 160 Okulomotorius-
 Lähmungen.
Dallemagne, J. 98 27.
Damianos, N. 98 102.
Damm, H. 01 106. 110 Temperatur-
 herabsetzung durch krampf-
 machende Gifte.
Damsch, O. 97 44. 49 Ursache des
 Spitzenstosses.
Daniel, A. 92 2.
Danilewsky, B. J. 92 34. 37 Centra
 des Amphioxus. 95 12. 21 Kymo-
 rheonom. 102. 238 Einfluss des
 Lecithins auf Eier und Larven.
 247. 272 blutbildende Funktion der
 Milz und des Knochenmarks. 96
 3. 5 Einfluss des Lecithins auf
 Wachstum. 256. 269 desgleichen.
 97 3. 39'. 235. 98 8'. 99 8. 22 elek-
 trisches Feld. 36. 41 tonische Re-
 flexe. 50. 60 Vaguswirkung bei
 Asphyxie. 67. 69 Athembewegung
 bei Tetanus. 00 9. 61. 77 Asphyxie
 und Herzvagus. 84. 87 Athmung
 im Tetanus. 154. 159 Wirkung
 der Sympathikusdurchschneidung
 auf das Auge. 183'. 289 Zersetzung
 des Wasserstoffsperoxyds. 01 11.
 30 elektrische Fernwirkungen. 158.
 163 optische Täuschungen.
Danion, L. 98 9. 23 Leitungswider-
 stand des menschlichen Körpers. 39.
Danion 94 110.
le Dantec s. unter L.
Danziger, J. 00 120.
Dapper, C. 98 245. 247. 261 Harn-
 säure-Ausscheidung. 268 Stoff-
 wechselversuche. 95 242. 96 261.
Daremberg, G. 01 195 Farbe des
 Serums.
Darico, A. 95 126.
Darier 00 134'.
Darmstädter, L. 95 160. 169 Bestand-
 theile des Wollfetts. 96 173' Woll-
 fett. 181' desgleichen. 98 148'. 162
 desgleichen.
Darzens, G. 95 137. 143 Farben-
 empfindung.
Dasier, A. 95 131.
Dastre, A. 92 34. 177 Zuckergehalt
 des Blutes. 178 Fibrin. 187 des-
 gleichen. 98 102. 187 Bestimmung
 der Blutmenge. 188. 190. 195 Fibrin-
 bestimmung. 196 chemische Ver-
 änderungen des Blutes beim Durch-
 gang durch die Lungen. 202 Blut-
 gerinnung; Fibrinogengehalt des
 Blutes. 211. 222 Pankreasfermente;
 Einfluss des Hungerns auf das
 Pankreassekret. 250 Exstirpation
 der Milz. 279 desgleichen. 94 202.
 207 Verdauung ohne Fermente.
 210. 216 Wirkung der Salze auf
 Pepsinverdauung. 95 160' aseptic-
 tisches Fibrin. 175'. 190' Glykogen
 und glykolytisches Ferment der
 Lymphe. 194' Leimverdauung. 201
 Wirkung von Salzlösungen auf
 Fibrin. 204 Wirkung des Alkohols
 auf die Verdauung. 241. 281'. 284
 desgleichen auf Fermente. 96 186'
 Gelatineinjektionen ins Blut. 187.
 196 Thrombosen durch Chlor-
 calcium. 197 Gelatineinjektionen.
 198' desgleichen und Propepton-
 injektionen. 311 Fermente. 97 48.
 69 Gefässinnervation des Ohres.
 169'. 180 Blutgerinnung. 192'
 Gallenfarbstoffe. 193. 205' des-
 gleichen. 280 lösliche Fermente.
 281. 282 Wirkung von Fermenten
 auf das Blut. 98 166'. 178 gerinnungs-
 hemmende Einflüsse. 179' des-
 gleichen. 187. 198. 199' Gmelin'sche
 Gallenprobe. 207' Fäulniss der
 Galle; Leberpigmente. 208 des-

- gleichen. 209 Eisenfunktion der Leber. **99** 160' Leberchlorophyll der Mollusken. **00** 2. 214 Farbstoffe der Leber und der Galle. **01** 227 Fett der Krustaceen. 319'.
Daulney, R. **00** 129.
Dauwe, F. **01** 65. 83 Wirkung von Blutentziehungen auf den Kreislauf.
Davenière **98** 196. 203 diastatische Verdauungsenzyme.
Davenport, C. B. **95** 95. 97 obere vitale Temperaturgrenzen. **96** 3. 6 Gewöhnung an Gifte. **97** 2. 3'. 5 Geotaxis.
David **97** 4'.
Davidsohn, C. **97** 150 Erzeugung von Amyloid.
Davies, A. M. **95** 4.
Davis, A. E. **92** 134. **01** 160.
Davis, W. S. **96** 171. 175 Pigment der Neger.
Davis, W. W. **99** 37. 47 bilaterale Übungsbeziehungen. **00** 42 beiderseitige Übung.
Dawson, P. M. **00** 62. **01** 42. 51 Regeneration des Rückenmarks.
Dean, H. P. **94** 34. 46 cerebrospinaler Druck. 51. 68 Lungenkreislauf.
Dean, H. R. **01** 11. 32 isometrische Zuckung bei direkter und indirekter Reizung.
Dean, L. **00** 129.
Dearborn, G. V. N. **00** 41.
Debay, A. **93** 4.
Debierre, Ch. **94** 29. **95** 13 Innervation der Gesichtsmuskeln.
v. Decastello, A. **01** 194 Blut bei Lymphabsperrung.
Deetjen, H. **00** 120. 123 Strömungen der Perilymphe.
Deganello, U. **98** 187. **99** 36 Kleinhirndefekt. 104. 108 Degeneration nach Labyrinth-Exstirpation. **00** 60. 76 Wirkung der Temperatur auf Kopfmarkcentra. 252' Stoffwechsel nach Gastroenterostomie. 272 desgleichen nach Magenexstirpation.
Degenkolb, K. **95** 138. 147 Einfluss von Stoffen auf die Unterschiedsempfindlichkeit für Helligkeiten.
Deharbe **94** 94. 99 Kalorimeter.
Dehio, K. **92** 177.
Deibel, S. J. **95** 225. 229 Wirkung der Milch auf die Harnsekretion.
Dejerine, J. **95** 33 Agraphie. **99** 35 spinale Hinterstränge.
Delabarre, E. B. **97** 140. 145 Registrierung der Augenbewegungen.
Delage, L. C. F. **96** 103.
Delage, M. **00** 5.
Delage, Y. **00** 5.
Delamare, G. **01** 201 Eisen der Mesenterialdrüsen. 251' Kryoskopie des Harns.
Delamare, V. **99** 233. 238 Phloridzin-Glykosurie.
Delboeuf, J. **93** 159. 162 optische Täuschung.
Delboeuf **94** 33.
Delépine, S. **94** 103.
Delezenne, C. **94** 105. 109 Gefässerweiterung durch Strychnin. 229 Wirkung der Kälte auf Harnsekretion. **95** 52. 59 Volum und Blutlauf der Niere. 79. 84 Beziehung des Vagus zu Blase und Uterus. 174. 187 gerinnungshemmende Substanzen. **96** 185. 186'. 187'. 194 Vogelblutplasma. 196 Gerinnung des Vogelblutes. 197' Wirkung des Blutegelextrakts auf Blutfäulnis. 198 Beziehung der Leber zur Pep-tonwirkung. **97** 48. 70 Wirkung sensibler Nerven auf den Blutdruck. 168' Blutgerinnung. 178 desgleichen. 179 desgleichen. **98** 166'. 179' gerinnungshemmende Einflüsse. 180 desgleichen. **99** 181. 182 Erythrolyse. **00** 103. 104 Wirkung der Kälte auf Hautcirculation. 188'. **01** 229' Pankreasverdauung; Enterokinase.
Delherm **01** 90. 95 Wirkung des Stromes auf den Dünndarm.
Delmar, A. **94** 158. 164 kompensatorische Raddrehungen.
Delsaux, E. **92** 109. 116 Strychnintetanus.
Dembo, J. A. **94** 5. **95** 3'.
Demicheri **95** 131. **96** 146. **97** 116. 117 Interferenzphänomen am Auge.
Demoor, J. **93** 3 Bedeutung des Zellkerns. **94** 49. **96** 38. 46 funktionelle Formänderungen der Hirnzellen. **98** 24. 26. 28 Plastizität der Neuronen. 34 Projektions- und Assoziationscentra. **01** 7. 14 Sensation und Reaktion des Muskels. 46. 59 Trepanation bei jungen Thieren.
van Denburgh, J. **00** 109.
Dendrinós, G. **01** 8. 18 Nervenleitung in der Narkose.
Denicotti, V. **01** 107.
Denigès, G. **94** 231. **97** 220. 226 Urobilin. **00** 172 Tyrosinreaktion. 234 Acetonnachweis.
Denker, A. **96** 120. 122 Spielraum der Ohrtheile.

- Dennert, H.* 92 126. 96 121. 128 Geräusche und Klänge. 97 109. 98 96. 01 125. 127 Mittönen in Flüssigkeiten.
- Denoyes* 01 248' Harn bei frequenten Wechselströmen.
- Densmore, E.* 94 1.
- Denys* 96 3.
- Depène* 00 147. 151 seitliche Blendung und centrale Sehschärfe.
- Deprez, M.* 94 87. 91 Falldrehung der Katze.
- Deroide* 94 231 Harnsäurebestimmung 98 222' Urohämatoporphyrin. 227 Ürobilin-Nachweis im Harn.
- Derome, M.* 96 241.
- Desgrez, A.* 96 261. 97 238' Kohlenstoffbestimmung in Exkreten. 254 Kohlenoxydbildung aus Chloroform. 98 165' Kohlenoxydbildung aus Chloroform. 99 298 Athemversuche mit Natriumsuperoxyd. 299. 00 250 Wirkung des Lecithins auf den Stoffwechsel. 255' Verwandlung von Fett in Glykogen. 279 desgleichen. 285 Respirationsapparat mit Regeneration. 01 272' Wirkung des Lecithins. 306 desgleichen. 315 Sauerstoffersatz in geschlossenem Raum.
- Despagnet, F.* 00 147.
- Dessor, M.* 92 119. 121 Hautempfindungen. 93 112. 116 Centra der Temperaturempfindung. 99 3.
- Destot* 97 4.
- Determann, H.* 00 57 Herzverlagerung durch die Schwere.
- Determann* 98 162 Blutplättchen.
- Deucher, P.* 96 172 Ausnutzung des Protogens. 97 183. 186 Fettresorption aus Klystieren.
- Deutschmann, R.* 94 125. 127 subkonjunktivale Sublimatinjektionen.
- Devarda, A.* 96 230. 97 213.
- Dewaule, L.* 92 3.
- Dewèvre, M.* 92 96. 231 Glykogen.
- Dewèvre* 95 78 Zungenbewegung des Chamäleon.
- Dewitz, J.* 99 4 Rheotropismus. 01 125 Orientirung nach Himmelsrichtungen.
- Deyber, R.* 98 24. 28 Plastizität der Neuronen.
- Deyl, J.* 96 129. 131 Art. centralis retinae.
- Dhéré, Ch.* 98 24. 26. 228'. 00 165 Kupferbestimmung im Thierkörper. 187 Kupfer im Blute der Wirbellosen. 213' Eisenausscheidung durch den Magen.
- Dieballe, G.* 94 104. 108 Wirkung der Anästhetika auf das Froschherz. 97 245.
- Diederichs, C.* 94 129. 131 Augen der Schüler.
- Diederichs, H.* 98 32 Spinalganglien. 01 42. 50 Reizleitung in den Spinalganglien.
- Dieminger, H.* 98 196. 202 Speichel.
- Dieterici, C.* 92 148. 150 Farbenempfindung. 98 145.
- Diettrich, G.* 95 14.
- Dimmer, F.* 92 134. 137 Trübungen im Auge; Reflexion im Auge. 93 135. 94 120. 121 Macula lutea. 140. 144 desgleichen. 97 112. 116'. 118' ophthalmoskopische Erscheinung; Astigmatismus. 99 142. 147 Sehnervenbahnen.
- Dissard, A.* 93 103. 108 Wirkung des Aethers. 243. 254 Wirkung der Kälte. 281. 284 Athmung der Frösche. 94 73. 78 Erstickungserscheinungen. 103. 284 286 Wirkung der Trockniss auf den Gaswechsel.
- Dittmann, W. W.* 98 198. 205 Wirkung der Choledochus-Unterbindung.
- v. Dittfel, jr., L.* 98 68.
- Ditthorn, Fr.* 00 166. 174 Galaktosamin. 01 174' Zucker aus Cerebrin; Galaktosamin.
- Divine, Julia* 98 42. 52 Sauerstoff und Herzschlag. 228. 229 desgleichen.
- Dixon, A. F.* 99 36. 43 sensibler Antheil des Facialis.
- Dixon, E. T.* 95 150. 152 Tiefenwahrnehmung. 96 37. 44 Messung von Reaktionszeiten.
- Dixon, W. E.* 99 51. 63 Gefäßsnerven des Hodens. 92. 00 109. 01 70 Lungenkreislauf. 85. 86 Innervation der Bronchialmuskeln. 109 Hodenextrakte.
- Dimitriewski, K.* 00 252 Wirkung von Wechselströmen. 01 273 Injektion von Toxinen.
- Dobrowolsky, M.* 99 126.
- Dodge, R.* 96 37.
- Dodge* 98 27 Lesen.
- Doehne, Fr.* 95 151.
- Döllken, A.* 95 104. 97 96. 97.
- Doering, C.* 98 106.
- v. d. Does s. Schadee.*
- Doflein, F.* 01 3.
- Dogiel, A. S.* 94 121. 95 123. 124 Netzhaut der Vögel. 96 129. 131 Netzhaut.
- Dogiel, J.* 92 107. 112 Wirkung der

- Kalisalze. **94** 49. 59 Innervation des Aortenbulbus. 134. 136 Pupillenweite. **95** 51. 53. 67 Herzhemmungsnerven. **99** 50 Lungenkreislauf des Frosches. **00** 139. 141 Photographie der Retina.
- Dohrn, R.* **95** 73. 74 Athmung Neugeborner.
- Dolganoff, W. N.* **94** 126. 130. **97** 114 Eukain.
- Dolinsky, J.* **95** 206. 215 Einflüsse auf die Pankreassekretion.
- Dolley, Ch. S.* **96** 37. 45 Reaktionszeit und Leitungsgeschwindigkeit.
- Dombrowsky, J.* **95** 243.
- Dominici, S. A.* **93** 209. **94** 292 Wirkung der Milchdiät auf die Darmmikroben.
- de Dominicis, N.* **93** 54. 77 Transfusion. 186. 192 desgleichen. 248. 274 Pankreas-Diabetes. **94** 252. 283 Exstirpation der Nebennieren.
- Donaggio, A.* **97** 245.
- Donaldson, H. H.* **95** 32. **00** 37. 242 Wasserabnahme im Centralorgan bei jungen Ratten.
- Donath, J.* **96** 265. 293 Wirkung der Schilddrüse. **98** 27. **00** 108 Kurare und Erregbarkeit.
- Donetti, E.* **97** 246.
- Doniselli, C.* **01** 140.
- Donogány, Z.* **93** 189. **94** 247. 271 Wirkung des Alkohols auf den Eiweisszerfall. **97** 223 Blutnachweis durch Hämochromogen.
- Dontas, F. A.* **01** 11 Dehnungskurve der Muskeln.
- Dor, L.* **01** 195.
- Dormeyer, C.* **95** 158. 162 Entfettung von Fleisch. **96** 171.
- Dorn, E.* **97** 126'. 138' Sichtbarkeit der Röntgenstrahlen. **98** 122. 129 desgleichen.
- Dotschewsky, J. J.* **95** 104. 109 Wirkung des Apocynum cannabinum.
- le Double* **94** 121 Anomalien der Augenmuskeln.
- M'Dougall s. unter M.*
- Douglas, J. J.* **97** 239. 259 Eiweissumsatz bei Thyreoidea-Darreichung. 281. 283 Wirkung von Salzen auf Fermente.
- Doumet-Adanson* **93** 246 Polygonum sakhalinense.
- Doyon, M.* **92** 48. 109. 110. 115 Atropin und Pilokarpin. 158 Gefässnerven d. Auges. **93** 54. 70 periphere Wirkungen des Vagus. 84. 89 Bewegungen der Gallenwege. **94** 79. 81 Kropf und Magen der Vögel. 82 Innervation der Gallenwege. 106. **95** 79. 81 Hemmungswirkung des Vagus für den Magen. **96** 214. 215 Gallenfarbstoffe. 225 Gallensekretion. **97** 26. 32 Versuche am Sympathikus. 72. 74 Innervation der Bronchialmuskeln. 192. 204 Wirkung von Stoffen auf die Gallensekretion. 243 Behandlung des Pankreas-Diabetes. **98** 1. 200'. 210 Unterbindung der Lebergefäße. **99** 205'. 221' Veränderungen der ausgeschnittenen Leber. **00** 1. 8'. 22 Gerinnungsströme. 188' Wirkung starker Kälte auf Gerinnungen. 215'. 226'. **01** 198 Blut in komprimierter Luft. 273 310 Zuckerverbrauch der Gewebe.
- Draghi, A.* **00** 248. 265 Umsatz nach Blutentziehungen.
- Dragomanow, A.* **96** 85. 90 Wirkung des Gehirns auf die Harnentleerung.
- Drasche* **95** 101.
- Drechsel, E.* **92** 161. 162. 165 Alanin. 167 Lysin. 274 Xanthinkörper. **94** 167. 173 Lysin. **95** 159'. 165 Isolierung des Lysins 167 Reduktion durch Eiweisskörper. **96** 171'. 172'. 176 Schwefel des Eiweisses. 179' Chemie von Seethieren. Jodgehalt in Geweben. 266. 296 wirksame Substanz der Schilddrüse. **97** 2. 150. 160 Kieselsäure-Ester der Federn.
- Dresbach, M.* **00** 231 Giftigkeit normalen Harns.
- Dreser, H.* **92** 109 Pilokarpin. 213. **94** 142. 156 Wirkung des Strychnins auf den Lichtsinn. **95** 102. **96** 104. **98** 87 Heroin. **99** 92. **00** 108 Heroinwirkung.
- Dresslar, F. B.* **94** 157.
- Dreys, R.* **97** 239.
- Dreyer, Fr.* **92** 2.
- Dreyer, P. G.* **99** 263. 295 Innervation der Nebennieren.
- Dreyfuss, R.* **00** 120. 125 Labyrinthfunktion.
- Driesch, H.* **93** 3. **96** 2. **01** 3.
- Drobny* **99** 263. 295 Funktion der Nebennieren.
- Dronke, F.* **99** 256.
- Drott, A.* **94** 141.
- Drouin, R.* **92** 179.
- Druault, A.* **93** 109'. 111' excentrische Netzhautbilder; entoptische Erscheinung. **00** 138. 140 Astigmatismus schiefer Strahlenbündel. 153.
- Druebin, S.* **93** 189.

- Duane, A.* 00 153. 01 144.
Dubief, L. 99 203.
Dubois, A. 95 275. 277 respiratorischer Quotient. 96 302 respiratorischer Quotient.
Dubois, L. A. 96 267'. 299 Nebennierenextrakte.
Dubois, R. 92 3. 93 4. 6 thierisches Leuchten. 38. 44 spinale Hemmungen. 96. 99 Einfluss des Nervensystems auf den Winterschlaf. 103. 169. 173 Eieröl einer Heuschrecke. 286. 288 Winterschlaf. 94 96. 102 Erwachen der Winterschläfer. 185. 193 Blutgase des Winterschläfers. 245. 263 Zuckerbildung und Winterschlaf. 95 31'. 34'. 40 Verhalten geköpfter Thiere. 42 Hemmungswirkungen. 48 Schlaf und Winterschlaf. 170' desgleichen. 96 3' thierisches Leuchten. 311. 98 79. 99 7' Wirkung der Wärme auf den Muskel. 84. 87 Winterschlaf. 00 1. 8' elektromotorische Fermentwirkungen. 165. 172 Kupfergehalt der Thiere. 226'. 249. 289. 01 1. 4'. 46. 58 Schlafcentrum. 139. 142 Fluoreszenz des Glaskörpers. 198 Blutgase bei niederem Luftdruck. 319.
Dubois 97 9.
Dubois (Bern) 98 6'. 11 Widerstand des Körpers. 01 45.
Dubs 93 209. 217 Wirkung des Chloroforms auf Pepsinverdauung.
Ducceschi, V. 95 246'. 270 Blutveränderung nach Thyroidektomie. 96 189. 201 osmotische Beziehungen im Blut. 265. 292 Stoffwechsel nach Thyroidektomie. 97 77'. 79 Magenbewegung beim Hunde. 165. 229'. 231 Eiweißstoffe des Herzmuskels. 243'. 99 49. 59 Wirkung des Phosphors auf das Herz. 244' Wasserbeziehungen der Centralorgane. 245 Chemie des Herzmuskels. 00 6. 15 Nervenkompression. 01 178. 186 aromatische Gruppe im Eiweiß.
Duckworth, D. 01 230 Intestinalsand.
Duclaux, E. 94 225. 96 2. 01 3.
Dudley, S. R. 92 134.
Düring, F. 96 170. 173 Schwefelbestimmung. 97 229. 231 Mineralstoffe der Vogelknochen.
Dufau, E. 99 237 Zuckerbestimmung im Harn. 262' diabetischer Harn.
Dufourt, E. 92 224. 226 Stoffwechsel d. Muskeln. 94 245. 261 Innervation der Zuckerbildung in der Leber. 96 214. 215'. 225 Gallensekretion. 97 192. 204 Wirkung von Stoffen auf die Gallensekretion. 98 200'. 210 Unterbindung der Lebergefäße. 01 273. 310 Zuckerverbrauch der Gewebe.
Dugès, A. 99 92.
Dujardin 98 132.
Dumas, G. 96 52.
Du Mesnil s. Mesnil.
Duncan, C. 92 258. 261 Athmung im Wasser.
Dunlop, J. C. 96 241. 246 Oxalsäure-Ausscheidung. 261. 281 Wirkung der Mineralsäuren. 97 220. 239'. 258 funktionelle Einflüsse auf den Stoffumsatz. 98 234' Lachskunde. 99 253. 254 Gefängnisskost. 259 Wirkung des Diphtherietoxins auf den Stoffumsatz. 276 desgleichen der Muskelarbeit. 00 250. 270 Phosphorstoffwechsel.
Dunn, J. W. 01 139.
Dunstan, W. R. 92 108. 113 Wirkung der Nitrite. 93 104. 242. 252 Nitrite der Paraffinreihe. 98 86. 89 Wirkung der Akonitinderivate. 99 91 Wirkung der Akonitingruppe. 01 109.
Duplay, S. 95 243 Stoffwechsel bei Krebskranken.
Dupuy, L. E. 93 91. 94 2. 96 121'. 124 Aktionsströme des Akustikus. 98 2. 99 125. 127 Pupillenwirkung des Corp. restiforme.
Durand (de Gros), J. P. 95 137.
Durante, G. 94 30. 37 Degeneration der Nerven.
Durdufi, G. N. 99 51. 63 gefässerweiternde Mittel. 67.
Durig, A. 97 30'. 42 Trennung successiver Hautreize. 01 2 Ueberwinterung der Frösche. 7. 8 Quecksilberwippe. 15 Wassergehalt und Organfunktion. 98. 264. 284 desgleichen. 319 Respiration bei kalten Bädern.
Dussaud, J. 98 90. 99 77. 82 Stimmverstärkung durch Phonographen.
Duthus, M. 00 2.
Dutoit-Haller 92 2.
Dutto, D. 97 90. 93 kalorimetrisches Verhalten des Murmelthiers.
Dutto, G. 97 97.
Dutto, U. 94 169 quantitative Peptonbestimmung. 248 Hunger-Stoffwechsel. 95 245 Stoffwechsel nach Thyroidektomie. 96 37. 46 Einfluss der Musik auf Wärmebildung. 70. 97 9. 21 Zuckungsgesetz. 98 80' Kalorimetrie.

- Dutton, J. E.* 00 153. 158 Chiasmafasern.
- Duval, M.* 92 1. 94 1. 95 34'. 49' histologische Theorie des Schlafes. 97 1.
- van Duyne, J.* 96 3.
- van Duyse* 95 150. 96 135. 136 Hornhautflecken. 99 113.
- Dzierzowski, S.* 92 263. 266 Albumosen der Diphtheritis. 95 159. 166 Wirkung der Filter auf aktive Substanzen. 99 155. 167 „krystallinisches Fibrin“. 01 211. 212 Wirkung der Verdauung auf Abrin. 228 Ammoniakabspaltung durch Verdauung.
- E.**
- Eason, J.* 01 226 Leberumsatz.
- Ebbinghaus, H.* 93 145. 149 Farbensehen. 98 96.
- Eber, W.* 98 237. 260 Bildung der Hippursäure.
- Eberhardt, E.* 97 29.
- v. Ebner, V.* 01 175 Eiweisskrystalle im Rehei.
- Ebstein, W.* 92 232. 233 Diabetes. 247 Pentosen. 93 246 Nährwerth der Pentosen. 289. 291 Wirkung der Kohlensäure auf diastatische Fermente. 96 240. 246 künstliche Erzeugung von Harnsteinen. 98 231. 240 Gaswechsel bei Diabetes. 99 235 Harnsteine bei Amphibien.
- Eccles, W. M. A.* 93 97.
- Eckener, H.* 92 37. 93 146. 158 Schwankungen der Empfindungsstärke.
- Ecker, A.* 96 4. 97 1. 99 2.
- Eckhard, C.* 92 11. 157 Pupillennerven. 93 208. 211 Parotidensekretion. 95 127. 130 Lidreflex auf Lichtreiz. 98 26. 106. 109 Rindenfeld des Facialis. 99 70. 74 Wirkung der Galle auf Darmbewegung.
- Eckhardt, H.* 01 108. 114 Strychninwirkung.
- Edel, P.* 01 222 Magensekret beim Schwitzen.
- Edel* 94 184.
- Edelmann, M. Th.* 98 95. 99 Hörprüfung durch Stimmgabeln. 00 3 Pendelunterbrecher. 121' Hörprüfung. 126 verbesserte Galtonpfeife.
- Eden, Th. W.* 92 109. 115 Protoveratrin. 97 238 Bedeutung des Placentarfettes.
- Edes, R. F.* 92 10. 31 Nervenermüdung.
- Edes, R. T.* 99 71. 81 Tonhöhe des Zirpens in der Wärme.
- Edgecombe, W.* 99 49. 56 Wirkung von Bädern etc. auf den Kreislauf. 258 desgleichen auf den Stoffumsatz.
- Edinger, L.* 93 39 Phylogenese der Rindenfunktionen. 40. 47 Grosshirnexstirpation. 00 41 Thierseele 55.
- Edington, G. H.* 96 215. 226 Gallenbildung und Harnstoffausscheidung.
- Edkins, J. S.* 92 190. 191 Resorption.
- Edlefsen, G.* 00 234.
- Edmunds, A.* 95 225. 231 Harnniederschläge durch Salze. 96 230. 233 Vorkommen von Labfermenten. 98 67. 71 Darm-Plethysmograph.
- Edmunds, W.* 95 246. 271 Schilddrüse und Nebenschilddrüsen. 96 85'. 88 künstliche Darmanastomosen. 265' partielle Thyroidektomie. 292 desgleichen. 99 262' Wirkung der Thyroidektomie; Vergiftung durch Schilddrüsenpräparate.
- Edser, E.* 95 117. 120 Kombinations-töne.
- Edwards, G. H.* 01 273 Umsatz bei Leukämie.
- ver Eecke, A.* 93 211. 222 Pankreassekretion. 97 97. 238. 243. 257 Einfluss der Menstruation auf den Stoffwechsel. 267 Leber- und Nierenveränderungen nach Thyroidektomie. 99 263' Thymusdrüse. 294 Funktion derselben beim Frosch. 01 269 Geschlechtsleben und Umsatz.
- Eger* 97 163. 171 Regeneration des Blutes. 99 261.
- Eggeling, H.* 01 244.
- Egger, F.* 93 186. 191 Wirkung des Höhenklimas auf das Blut. 97 236. 251 Wirkung des Höhenklimas.
- Egger, M.* 97 28 Trigeminuslähmung. 98 95'. 98 Hören ohne Ohr. 99 Erkennung der Schallrichtung. 99 99' Knochensensibilität. 01 42. 64. 80 Gefässnerven des Arms.
- Ehrenfeld, R.* 00 168. 178 Protein-stoffe. 01 178. 187 Wirkung von Chlor auf Kasein.
- Ehrle* 96 132.
- Ehrlich, E.* 00 250. 270 Stoffwechselversuche mit phosphorhaltigem u. phosphorfreiem Eiweiss.
- Ehrmann, C.* 00 251 neue Nährpräparate.
- Ehrmann, J.* 97 190.

- Ehrström, R.* 01 177. 184 Histon aus Fischsamen.
- Eichholz, A.* 93 229. 233 Urobilin. 98 144. 154 Hydrolyse des Proteins.
- Eichhorn, O.* 00 172.
- Eichhorst, H.* 93 78. 00 216 Darmgries.
- Eichler, O.* 92 125. 94 114 Blutstrom im Gehörorgan.
- Eickhoff, K.* 99 7. 14 Erregbarkeit längs des Nerven.
- Eijkman, C.* 93 247. 270 Stoffwechsel der Tropenbewohner. 95 96. 172. 278. 279 Wärmeregulation in verschiedenen Klimaten. 96 183 Blutbeschaffenheit in den Tropen. 308. 309 chemische Wärmeregulation in den Tropen.
- Eimer, G. H. T.* 98 3. 01 5.
- Einhorn, M.* 95 78. 80 Magenbewegung. 98 222. 01 222 Säurebestimmung im Mageninhalt.
- Einhorn* 93 84 Elektrisierung des Magens.
- Einthoven, W.* 92 82. 93 160. 163 Tiefeneffekte durch Farben. 94 8. 16 Kapillarelektrometer. 48. 53 Registrierung der Herztöne. 95 11' erschütterungsfreie Aufstellung von Apparaten. 53. 64 Aktionsströme des Herzens. 130. 131 Dispersion der Augenmedien. 96 1. 4. 9'. 48 Registrierung der Herztöne. 51 Elektrokardiogramm. 98 2. 66. 68 Bewegungen des Gaumensegels. 130. 133 geometrisch-optische Täuschungen. 99 141 geometrisch-optische Täuschungen. 00 7'. 9. 18 Theorie und Registrierung des Kapillarelektrometers. 26 Nervenreizung durch frequente Wechselströme. 60. 74 Elektrokardiogramm.
- v. Eiselsberg, A.* 92 50 Schilddrüse. 94 250 Kachexia strumipriva. 281 Folgen der Schilddrüsenexstirpation. 96 85'. 98 243' Bedeutung der Schilddrüse. 01 276 Schilddrüse.
- Eisenstadt, H. L.* 97 235.
- Ekholm, K.* 00 249 Nahrungsbedarf des Mannes.
- Elder, G.* 99 38.
- Eldridge-Green, F. W.* 00 146.
- Elfstrand, M.* 00 107.
- Eliasberg, M.* 93 250.
- Elinson* 97 48. 66 Vasomotoren der Netzhaut.
- Ellenbeck, J.* 99 11 Muskelveränderungen nach Nervendurchschneidung.
- Ellenberger* 92 1. 95 202. 207 Salzausscheidung durch Speichel. 97 189. 197 Kochsalzausscheidung durch den Speichel. 99 227. 230 Eselsmilch.
- Ellinger, A.* 96 259. 277 Nährwerth des Drüsenpeptons. 97 167. 178 Pepton etc. und Blutgerinnung. 98 147. 159 Putrescin aus Ornithin. 221. 99 159. 174 Konstitution des Lysins. 236 Bence-Jones'scher Körper im Harn. 00 171 Ornithin und Lysin. 246'. 261 Kantharidin und Immunität gegen dasselbe. 01 106. 110 Immunität gegen Alkaloide. 274'. 311 Pankreasdiabetes.
- Elliot, J. H.* 98 146 Proteinreaktion.
- Ellis, F. W.* 97 116 Astigmatismus durch Mikroskopieren. 01 149. 151 Dauer der Gesichtsempfindung.
- Ellis, H.* 94 3.
- Elschnig, A.* 93 130. 131 Arteria ophthalmica. 96 147. 98 105'. 00 139. 141 Ophthalmoskopie. 01. 158. 165 binokulare Tiefenwahrnehmung.
- Elsner, F.* 93 2.
- Elsner, K.* 01 250.
- Embden, G.* 00. 130. 01 148. 179. 190 Cystin und Cystein aus Proteinkörpern. 265. 289 Aetherschwefelsäurebildung im Körper.
- Embden, H.* 92 213. 219 Alkaptonurie; Homogentisinsäure. 93 230. 234 Alkaptonurie.
- van Emden, J. E. G.* 98 162.
- Emerson, R. L.* 01 228 Oxyphenyläthylamin bei Pankreasverdauung.
- Emery, C.* 97 2. 99 248.
- Emmerling, O.* 96 310. 312 Eiweissfäulniss. 97 282. 287 bakterielle Zersetzung des Fibrins.
- Emmert, E.* 98 114. 120 Hyoscin und Hyoscinamin.
- Engel, C. S.* 98 163. 164.
- Engel, R.* 92 1.
- v. Engel, R.* 92 212.
- Engel, W.* 95 173 Eiweissbestimmung. 97 167.
- Engel* 97 1.
- Engelhard, J. L. B.* 01 118. 124 Absorptionsvermögen des Riachhautfarbstoffs.
- Engelhardt, M.* 01 198 Fettgehalt des Blutes.
- Engelmann, Th. W.* 92 8. 10. 15 Polyrrheotom. 29 Theorie der Kontraktion. 45. 51 Froschherz. 93 11 Theorie der Muskelkontraktion. 94 2. 9. 10. 23 Pantokymographion. 49. 59 Beobachtungen am Herzen.

- 60 desgleichen. **95** 10. 13 Muskelkontraktion. 16 irreziproke Leitung. 51 Pantokymographie. 53'. 62 irreziproke Leitung im Herzen. **96** 1. 9'. 10. 24 Verhinderung extrapolarer Wirkungen. 50'. 60 Herzphysiologie. 61 desgleichen. 62 desgleichen. **97** 2'. 7'. 14 Reizstärke und Fortpflanzungsgeschwindigkeit. 15 desgleichen. 46'. **98** 2. **99** 50. 60 Wirkungsweise des Herzvagus. **00** 59 Methodik für Herzuntersuchung. 60. 74 Wirkung der Herznerven. **01** 8. 17 Geschwindigkeit der Nervenleitung.
- Engler, C.** **98** 169 Nachweis von Paraffin etc.
- Enriques, P.** **00** 37 Nervensystem der Aplysien und Cephalopoden. 211. **01** 209 osmotische Eigenschaften von Drüsen. 210. 212 desgleichen der Magenwand von Aplysien. 226.
- Eperon** **95** 131. **96** 135. **98** 110.
- Epstein, S. S.** **96** 1. 147. 162 Einfluss von Tonempfindungen auf Gesichtswahrnehmungen.
- Epstein** **95** 137. 146 Perimeter.
- Eraud, J.** **01** 251.
- Erb, A.** **96** 132.
- Erb, W.** **01** 176. 183 Salzsäurebindung durch Eiweisskörper.
- Erben, F.** **00** 165. 173 menschliches Chylusfett. 187 lymphämisches Blut. 188 Blut bei perniziöser Anämie. 252 Stoffwechsel bei derselben und bei Leukämie.
- Erdélyi, J.** **92** 211.
- Erdmann, B.** **98** 27.
- Erismann, F.** **01** 267. 297 Brodsurrogate.
- Erlanger, J.** **01** 267. 297 Umsatz bei verkürztem Darm.
- Erlanger, S.** **01** 61. 68 pulsatorische Druckschwankung beim Menschen.
- Erlich, S.** **95** 104.
- Errera, L.** **95** 34. 48 Theorie des Schlafes.
- Ervan, A.** **93** 230.
- Eschbaum, F.** **00** 235 Quecksilberbestimmung im Harn.
- Eschle** **94** 9 Wirkung elektrischer Ströme. **96** 258. 273 Guajakol.
- Eschner, A. A.** **97** 10. 23 Muskelzittern.
- Espezel, F.** **01** 89. 92 Innervation des Oesophagus.
- Esslemont, J. E.** **99** 70. **00** 109. **01** 63. 77 Innervation des Herzens.
- Étard, A.** **00** 168. **01** 178.
- Ettlinger, Ch.** **99** 35.
- Ettlinger** **96** 267 Nebennieren.
- Eubank, M. D.** **96** 182.
- Eustis, A. E.** **00** 169 abspaltbarer Stickstoff aus Elastin.
- Eve, F. C.** **96** 35. 38 Tätigkeitsveränderungen sympathischer Ganglienzellen. **00** 39. 49 Wirkung der Temperatur auf sympathische Ganglien.
- Everett, J. D.** **96** 121 resultierende Töne.
- Evers** **98** 109 Entstehung von Astigmatismus.
- Eversbusch, O.** **93** 130. **96** 128. **99** 113. 115 Lymphbahnen im Glaskörper. **00** 128. 146.
- Ewald, A.** **97** 44 Kreislauf der Tritonenlunge.
- Ewald, C. A.** **92** 257. 258 Wirkung des Lichts auf den Gaswechsel. **93** 208. **94** 230. 235 Ptomaine im Harn. **99** 255 Ernährungsklystiere. 256. **00** 245.
- Ewald, J. R.** **92** 2. 125. 128 Nerv. octavus. **94** 10. 22 Galvanotropismus. 23 desgleichen. 87. 90 Erhebung auf die Zehen. 115. 117 centrale Schwebungen. 118 Hören ohne Labyrinth. **95** 87 Vokalversuch am Phonographen. 117. 118 Ersatzerscheinungen nach Labyrinthexstirpation. **96** 36. 38 verkürztes Rückenmark. 91. 92. 120'. 123 Labyrinth und Todtenstarre. 124 Labyrinth und motorische Zonen. **97** 108. **98** 26. 35 Grosshirnreizung. 105. 107 Linsentrübung nach dem Tode. **99** 49. 54 peripherer Widerstand der Arterien. 106. 111 Theorie des Hörens.
- Ewald, K.** **95** 193. 198 Peritoneal-Resorption.
- Ewart, J. C.** **92** 8. **93** 8.
- Ewenchow, J. S.** **96** 104. 106 Chloroform und Strychnin.
- Ewens, G. F. W.** **93** 40. 50 Sehcentra.
- Ewert, R.** **98** 235. **00** 248.
- Exner, A.** **97** 83. 235. 243. 265 Kehlkopfnerven und Schilddrüsenfunktion. **99** 261.
- Exner, S.** **92** 125. 131 Brieftauben. **93** 84. 90 Harnblase des Frosches. 92 Innervation des Kehlkopfs. 118. 123 Leistung der Brieftauben. VIII desgleichen. **94** 32. 42 nervöse Centralorgane. **95** 12. 18 elektrische Eigenschaften der Federn und Haare. **96** 3. 5 Bedeutung der Haare. 10. 23 Elektrizität der

- Haare und Federn. 163. 167 auto-kinetische Empfindung. 97 83. 88 Laryngometer. 98 121. 127 physiologische Zerstreuungskreise. 99 132. 136 Bewegungsnachbilder. 01 211.
- Eykman, L. P. H.* 01 89. 91 Schluckbewegung. 98 Mundbewegung bei Vokalen.
- Eykman, C.* 97 165.
- Eyre, J.* 00 102 Temperatur des Meerschweinchens.
- Eysselsesteyn* 92 144.
- F.**
- Faber, K.* 98 197.
- Fabian, E.* 99 252. 270 Verhalten des Glykosamins im Körper.
- Fabre-Domergue* 98 231.
- Fabrikant, M. W.* 98 86. 88 Wirkung des Tribromresorcins.
- Fage* 92 134.
- Faggioli, F.* 92 107. 93 104.
- Fajans, A.* 95 240. 254 Zersetzung von Tribromsalol.
- Fairemaître* 94 105.
- Faist, A.* 98 96. 101 Tonverschmelzung.
- Falck, Fr.* 94 2.
- Falk, E.* 95 104. 99 298. 299 Gaswechsel und Altersstufe.
- Falk, F.* 93 2.
- Falk, O.* 99 249 Phosphorsäureausscheidung nach Kastration.
- Falk* 99 91. 94 Strychnin bei Vögeln.
- Falkenburg, F.* 92 134. 138 Refraktion.
- Falloise, A.* 95 275. 277 respiratorischer Quotient. 96 302 respiratorischer Quotient. 00 213 Mageninhalt bei Verdauung. 01 315' Einfluss von Sauerstoffüberschuss der Luft. 317 Einfluss der Aussen-temperatur auf den Umsatz.
- Falta, W.* 01 173 Harnstoffbildung durch Oxydation.
- Fano, G.* 93 53. 78. 80 Lungenmuskulatur der Schildkröte. 118. 121 Labyrinthfunktionen. 122 Einfluss des Ohrs auf die Athembewegungen. 250. 278 Beziehungen zwischen Milz und Schilddrüse. 280. 281 Gaswechselversuche. 94 71. 114. 250. 284. 285 respiratorischer Quotient. 95 2. 3. 33. 44 Wirkung der Grosshirnrinde auf Reflexzeit. 96 1'. 182 osmotischer Druck des Serums. 97 169 Peptonblut. 00 60. 74 Tonusschwankungen des Herzens. 01 43. 52 Hirnfunktionen der Schildkröte. 63' Tonusschwankungen des Schildkrötenherzens; Aktionsströme des Herzens.
- Farmakowska, Mle. E.* 00 59.
- Farmer, J. B.* 98 86. 88 Protoplasmagifte. 00 167' Koagulation getrockneten Albumins.
- Farnsteiner, E.* 96 204 Einfluss von Medikamenten auf Peptonresorption.
- Farup, P.* 00 235 Bestimmung von Quecksilber im Harn.
- Fasola, G.* 92 7. 12 Leitungsgeschwindigkeit im Nerven. 93 78. 80 Lungenmuskulatur der Schildkröte. 94 71. 00 89' Darmperistaltik.
- Fauquet* 01 195'. 250.
- Faust, E. S.* 98 86 Wirkung des Samandarins. 144. 147 Samandarin. 152 Albuminverdauung. 165. 177 Glutolin. 99 160. 174 Salamander-Alkaloide. 00 108. 114 Gewöhnung an Morphin. 246. 260 desgleichen.
- Fawcett, E.* 95 85.
- Fawcett, J.* 97 90. 91 Wirkung des Tetrahydronaphthylamins.
- Fayerweather, R.* 01 46. 58 Blutdruck im Schläfe.
- Fedeli, C.* 95 226. 227.
- Fedorow, T. J.* 92 90. 93 Ureteren.
- Feer, E.* 96 260 Ernährung des Säuglings.
- Feil, A.* 96 100.
- Feilchenfeld, H.* 00 141. 149 Bewegung des Ciliarkörpers. 01 158. 162 Grössenschätzung im Sehfeld.
- Feldbausch* 99 181. 188 Blutkörper und Blutgerinnung.
- Fellner, L.* 94 79. 82 Innervation des Mastdarms.
- Felten, P.* 95 133 Pupillendifferenz.
- Fenoglio, J.* 92 83.
- v. Fenyvessy, B.* 00 247. 262 Schicksal der Oxychinoline im Körper.
- Féré, Ch.* 92 36. 37. 44 Reaktionszeit. 107. 112 Wirkung der Bromide. 94 87. 95 33'. 35. 46 Instinkte des Hühnchens. 86. 101. 111. 112 Ortssinn der Haut. 96 37' Instinkt. Reaktionszeit und Energie. 104. 114. 120 Funktion der Ohrmuschel. 97 29'. 98. 235. 98 10. 22 kataleptische Todtenstarre. 44 pilomotorischer Reflex. 219. 231. 99 71 willkürliche Kremaster-Wirkung. 84. 86 Temperatur der Hühner. 00 12'. 36' sensorische und andere Einflüsse auf Muskelthätigkeit. 93. 01 13'. 39' ergographische Ver-

- suche. 64. 261 Resistenz gegen Asphyxie beim Hungern.
- Fergus, A. F.* 99 126.
- Ferrù, Cl.* 94 293 Enzyme. 95 280' Theorie der Selbstverdauung. 281' Enzyme. Wirkung der Verdauungsfermente auf lebende Zellen. 96 310. 98 231. 01 89. 90 Kauen der Speisen. 210. 214 Nahrung und Verdauungsapparat. 221 Kauen der Speisen. 224 Verdaulichkeit der Speisen.
- Ferrand* 94 88.
- Ferrari, E.* 97 245 Stellung der Nebenschilddrüsen.
- Ferrari, G. C.* 98 63. 85. 01 274.
- Ferrati, E.* 94 237.
- Ferré, G.* 92 109.
- Ferré* 95 103'.
- Ferrien, F.* 01 133.
- Ferrier, D.* 93 39. 47 Exstirpation des Kleinhirns. 94 31 Kleinhirn. 97 28' Rindenbahnen. 99 36 Grosshirnbahnen. 01 43. 52 Funktion der Vierhügel.
- Ferrier, J. F.* 01 97.
- Ferris, S. J.* 98 197. 204 Zuckerinvertierung im Magen.
- Ferry, E. S.* 92 148.
- Féry* 98 120. 122 Lichtétalon.
- Feser* 96 18 Einfluss der Spannung auf muskuläre Leitung.
- Fessler, J.* 94 86.
- Festing, S. B.* 93 145. 151 Photometrie.
- Février, L.* 92 155. 93 135. 138 Wirkung des Orbicularis palpebrarum auf das Auge. 94 126. 128 Funktion des Orbicularis palpebrarum. 96 135. 138 Ursache der Myopie.
- Fick, A.* 92 10. 26 Wärmebildung im Muskel. 261. 93 11 Theorie der Muskelkontraktion. 94 11. 237. 241 Stoffumsatz und Spannung im Tetanus. 95 11. 13'. 26' Verdickungswirkung der Muskeln. Kontraktion am Lebenden. 240. 253 Vermehrung der Blutkörperchen durch Höhenklima. 96 145. 154 Farbenblindheit. 97 10. 98 9. 99 2. 77. 79 Erhebung auf die Zehen.
- Fick, A. E.* 92 144. 148. 93 135. 136. Refraktionsbestimmung. 94 126. 128 centrifugale Opticuswirkungen. 95 122 Pigmentepithel der Netzhaut. 126. 134. 135 Akkommodation der Hypermetropen. Ungleiche Akkommodation etc. 96 140. 97 112. 98 121. 128 Stäbchen- und Zapfensehschärfe. 01 144.
- Fick, R.* 92 96. 99 Muskeln des Fussgelenks. 97 72. 73 Wirkung der Interkostalmuskeln. 99 76. 01 97 Bewegungen im Handgelenk.
- Fيلهne, W.* 94 157. 159 Form des Himmelsgewölbes. 96 72. 84 Athmung bei Anstrengung. 301'. 303 desgleichen. 98 130. 133 geometrisch-optische Täuschungen. 00 147'. 151 Wirkung von Santonin und Amylnitrit auf das Sehen. 152 desgleichen des Strychnins. 225 Gaspermeabilität der Epidermis. 01 108'. 113 Wirkungen des Strychnins. 114 desgleichen.
- de Filippi, F.* 94 202. 206 Ausschaltung des Magens und Darms. 99 256. 280 Stoffumsatz bei Eck'scher Fistel.
- Finkelnburg, R.* 00 154. 158 ventraler Abducenskern.
- Finkelstein, H.* 93 248. 274 Stoffwechsel bei Diabetes. 00 251.
- Finkler* 98 239' Eiweisspräparat (Tropon).
- Finsen, N. R.* 00 4.
- Finsterwalde, S.* 92 135.
- Finzi, R.* 98 85.
- Fiquet, E.* 97 168. 169. 179 Giftigkeit der Albumosen und Peptone. 99 155. 163 Wirkung der Peptone und Albumosen. 00 107'.
- Fisch, A.* 94 228. 95 225.
- Fischel, A.* 98 102. 104 Regeneration der Linse.
- Fischel, R.* 95 53 Daphnienherz. 97 47. 63 Wirkung elektrischer Ströme auf das Herz.
- Fischer, Ch. S.* 94 166. 171 Glykollbestimmung.
- Fischer, E.* 93 1. 94 167. 172 Glykosamin. 293. 294 Wirkung der Enzyme. 96 310 Spaltung der Polysaccharide. 98 285. 99 122. 158 Synthesen in der Puringruppe. 00 169 Ester der Aminosäuren. 170 aromatische Harnsäurederivate. 171 Synthese der Diaminovaleariansäure. 01 174 Ester der Aminosäuren. 176. 179' Hydrolyse von Albumin. 183 Fibroin der Seide. 189 Hydrolyse des Kaseins.
- Fischer, K.* 93 140.
- Fischer, M. H.* 99 34. 38 Neuronenlehre. 00 107. 01 4.
- Fischer, O.* 92 96 97 Trägheitsmomente. 98 Wirbelsäule. 98 91 kinematische Betrachtung des Körpers. 94 86 Drehungsmomente der Muskeln. 95 85'. 87 Muskel-

- wirkung. 89 Erhebung auf die Zehen Gangbewegung. 90 Gangmodell. 96 91'. 93 Schwere und Muskeln. 97 82'. 84 Mechanik der Gelenke. 85 Gelenkwirkung der Muskeln. 99 77. 79 Gang des Menschen. 00 94. 96 desgleichen. 01 97. 99 Fussbewegung beim Gehen.
- Fisher, E. D.* 92 35. 41 Kleinhirn.
- Fisher, J. H.* 01 136.
- Fitz, G. W.* 96 70. 77 Bauch- und Brustathmung. 98 288. 99 37 Chronoskop.
- Flammarion, C.* 99 112. 114 Wirkung der Farben.
- Flatau, E.* 98 25. 33 lange Bahnen im Rückenmark. 99 35. 40 spinale Muskelcentra.
- Flatau* 94 88.
- Flatow, R.* 92 46. 56 Wirkung der Temperatur auf das Herz. 97 222.
- Flehsig, P.* 96 37. 00 40. 51 Projektions- und Assoziationscentra. 01 43 Flächengliederung der Hirnrinde.
- Fleischer, F.* 00 7. 20 negative Schwankung und Arbeit des Muskels.
- Fleischl v. Marxow, E.* 98 2.
- Flemming, W.* 98 102. 103 Stäbchenzellen der Netzhaut.
- Flensburg, C.* 98 229. 232 Albuminurie bei Gesunden.
- Fleroff, A.* 99 155. 166 Parahiston.
- Fletcher, W. M.* 98 9. 44. 59 Gefässnerven des Ohres. 228. 99 298 Kohlensäurebildung isolirter Gewebe.
- Flechner, S.* 97 282.
- Fliess, W.* 96 4. 01 5.
- Flint, A.* 97 194 Sterkorin.
- Floresco, N.* 95 160. 194' Leimverdauung. 96 186' Gelatineinjektionen. 196 Thrombosen durch Chlorcalcium. 197 Injektionen von Gelatine. 198' desgleichen und von Propepton. 216'. 229' Pankreasverdauung. 97 168 Blutgerinnung. 169'. 180 desgleichen. 192' Gallenfarbstoffe. 205' desgleichen. 281. 282 Wirkung von Fermenten auf das Blut. 98 166'. 178 gerinnungshemmende Einflüsse. 179' desgleichen. 199' Gmelin'sche Gallenprobe. 207' Fäulniss der Galle; Leberpigmente. 208 desgleichen. 209 Eisenfunktion der Leber. 99 160. 182 Labgehalt der Lymphe. 00 214 Farbstoffe der Leber und der Galle. 01 180.
- Floris, R. B.* 98 80. 83 Kalorimetrie. 99 85. 87 Wärme und Arbeit.
- Flournoy, Th.* 92 36. 44 Reaktionszeit. 126. 94 110. 112 Einfluss des Volums auf das scheinbare Gewicht.
- Foa, C.* 00 184 Kohlenoxydblut. 01 5' Transplantation von Hoden und Eierstöcken. 196.
- Foa, P.* 01 2. 277.
- Foderà, F. (Ph.) A.* 92 109. 116 Wirkung des Strychnins. 96 216. 98 163. 170 Alkaleszenz des Blutes. 01 107.
- Förster, F.* 97 244'.
- Folin, O.* 97 148 thierisches Gummi. 222. 228 Harnsäurebestimmung. 98 145. 146. 156 Spaltungsprodukte aus Pepton. 01 251 Ammoniakbestimmung im Harn. 252' Harnstoffbestimmung; Harnsäurebestimmung.
- Fontana, A.* 01 117. 121 Haare als Tastorgane.
- Fonzes-Diacon* 96 239 Harn bei Osteomalacie.
- Forel, A.* 94 34. 95 33.
- Formanec* 96 265.
- Formanek, E.* 92 231. 246 Wirkung heisser Bäder. 94 247. 269 Wirkung kalter Bäder auf den Stoffwechsel. 00 185 Wirkung von Chloroform und Chloral auf Blutfarbstoff. 285. 287 Giftigkeit der Expirationsluft. 01 199 Blutspektra.
- Forrest, J. R.* 94 168. 176 rothes Knochenmark.
- Forssell, G.* 01 98 Bewegungen im Handgelenk.
- Forster, E. R.* 01 10 Durchströmung von Muskel und Nerv.
- v. Forster* 98 139.
- Forsyth, R. W.* 98 96. 100 Kombinationstöne.
- Foster, M.* 95 1. 98 1. 00 1. 01 1 Geschichte der Physiologie.
- Fouché, E.* 95 86 Fall der Katze.
- Fouilland, R.* 00 3.
- Fournier, H.* 95 5.
- Fournier, L.* 96 215.
- Foveau de Courmelles* 95 12. 97 4. 98 122. 129 Sichtbarkeit von Röntgenstrahlen.
- Fränkel, A.* 97 98. 101 Wirkung von Digitalin etc. auf den Blutdruck. 98 85 Wirkung der Narkotika auf Vorderhornzellen.
- Fraenkel, E.* 99 193 Wirkung der Mucilaginosa.
- Fränkel, S.* 92 161. 166 Glykogen.

- 98 170. 174 Bestimmung des Glykogens. 94 230. 234 Synthese der Homogentisinsäure. 95 245. 269 Thyreoantitoxin. 96 266. 267. 296 Thyreoantitoxin. 298 Nebenniere. 97 149. 156 Verdauung des Eiweisses. 98 144'. 153 Eiweissverdauung. 99 252 Schicksal des Chitosamins. 01 179'. 181. 190 Amphopepton. 192 Konstitution des Chitins.
- v. *Fragstein* 99 126. 129 Apparat zur Pupillenprüfung.
- Framm, F.* 96 311. 97 149 Drehung des Glutins.
- Francillon, Martha* 01 64.
- Francke, K.* 98 4. 5 Reizzustandsgrösse. 95 95. 278. 00 115. 116 Reizzustand. 183.
- Francke, V.* 94 157. 161 Sehenlernen.
- François-Franck, Ch. A.* 92 46. 51 Versuche am Thorax. 110. 116 Kokain. 98 51. 54. 55 Beutelpaarmethode. 75 aktive und passive Gefässerweiterung. 94 29. 35 Reflexe in sympathischen Ganglien. 47 graphischer Apparat. 51. 67 Gefässinnervation des Penis. 95 51 Hemisystolie. 54'. 69 Innervation der Lungengefässe. 71 Gefässinnervation des Penis. 96 51'. 65 Gefässinnervation der Lungen; desgleichen des Darmes. 66' desgleichen der Leber, des Pankreas. 97 45. 48' Gefässinnervation des Pankreas. 54 Perikardialdruck und Herzbewegung. 67 Gefässinnervation der Leber. 98. 101 Wirkung der Digitalinkörper. 99 51'. 64' sensible Antheile des Hals-sympathikus; Nerv. vertebralis.
- Frandsen, P.* 01 4. 5 Reaktionen der Wegschnecken.
- Frank, D.* 00 40. 52 Rindenbezirke für Nahrungsaufnahme.
- Frank, O.* 92 191. 192 Fettresorption 94 48. 166. 172 Spaltung höherer Fettsäuren. 201. 205 Fettresorption. 95 51. 55 Arbeit des Herzmuskels. 96 47 Hirndruck. 97 44. 47'. 49 Registrierung des Herzdrucks. 64' Vagus und Accelerans; isotonische und isometrische Herzarbeit. 229 Entfettung des Fleisches. 98 40' Herztetanus. 41. 45 Herzindikator. 50 Pitot'sche Röhren. 186. 190 Fettresorption. 99 48 Theorie des Pulses. 49. 58 Herztetanus. 00 59. 70 Hemisystolie. 01 3. 61'. 67' Pulsfrequenz und Blutdruck; Isometrie und Isotonie des Herzmuskels. 264. 286 Umsatz unter Kurare.
- Frank* 93 231. 99 236 Mucingerinnel im Harn.
- Franke, K.* 92 3.
- Frankel, L. K.* 93 230.
- Frankenhäuser, Fr.* 98 6. 99 7.
- Frankl, O.* 00 89 Descensus testiculorum.
- v. *Frankl-Hochwart, L.* 96 114. 119 Geschmacksnerven. 00 89. 91 Tonus und Innervation der Mastdarmsphinkteren.
- Frankland, P.* 94 242.
- Franklin, C. Ladd* 92 148. 93 145. 149 Theorie der Lichtempfindung. 95 137.
- Franz, S. J.* 00 11. 35 Ergographie.
- Franzé, R.* 93 112 Stigmata der Mastigophoren.
- Frascanti, V.* 93 8.
- Fraser, E. H.* 01 43' hinteres Längsbündel und Deiters'scher Kern.
- Fraser, J. W.* 97 191. 202 Einfluss von Kaffee etc. auf künstliche Verdauung.
- Fraser, Th. R.* 93 104 Pfeilgift.
- di Frassineto, A.* 95 173'.
- Fratti, E.* 01 63.
- Fredericq, L.* 92 2. 46. 53 Semilunarklappen. 82. 87 gekreuzte Cirkulation. 176. 177. 180 desgleichen. 184 Häemocyanin. 93 37. 51. 57 Form des Kammerpulses. 189. 197 Gasaustausch in der Lunge. 94 1. 34. 45 Kussmaul-Tenner'sche Krämpfe. 53 Kardiographie. 285. 290 Sauerstofftension des Blutes. 95 2. 51 Herzschlag. 73. 77 Entstehung der Apnoe. 275'. 276 Athmung des Seidenwurms. 277 Theorie des Gaswechsels. 96 2. 97 2. 29 Temperatur und Aufmerksamkeit. 98 187. 196 osmotischer Druck des Krebsblutes. 238. 264 Bedeutung des Kochsalzes. 99 1. 24 Nervelektrizität. 177. 183 Blut der Krebse. 238. 251 Kongosalz. 00 84. 87 Ursache der Apnoe. 103. 105 schweisstreibende Temperaturen. 01 2. 62. 70 Hohlvenenpulsation und myogene Herztheorie. 193 Säftekonzentration bei Wasserthieren. 212. 244 Schweissekretion. 252 Ureometer.
- Frederikse, J. J.* 93 190. 94 166. 171 Calciumgehalt des Fibrins. 185. 195 Fibrinbildung.
- Frenkel, H.* 93 229. 94 95. 98 232 Wirkung von Nierenextrakt. 99

- 233'. 239' diuretische Wirkung von Salicylaten; desgleichen von Antipyrin; desgleichen von Nebennierenextrakt. 00 214' Haycraft'sche Reaktion auf Gallensäuren. 230' alternirende Sekretion beider Nieren. 231. 01 248'. 249'. 254' Nachweis der Gallensäuren.
- Frenkel, M.* 96 266 Jodausscheidung nach Schilddrüsendarreichung.
- Frenkel, S. H.* 96 266 desgleichen.
- Frentzel, J.* 94 237. 246. 264 Beziehung der Xylose zur Glykogenbildung. 96 114. 119 Nachgeschmack. 97 230. 232 Quelle der Muskelkraft. 98 239 Ausnutzungsversuche. 99 10. 11. 49. 243'. 245 Wirkung der Nährstoffe auf die Muskelleistung. 252. 01 258 Nutzwert der Nahrungsmittel. 265. 268' desgleichen. 291 Quelle der Muskelkraft.
- Frenzel, J.* 92 191. 97 3.
- Fresenius, H.* 97 213 Fettbestimmung in der Milch.
- Freudweiler* 99 257.
- Freund, C. S.* 95 33.
- Freund, E.* 92 177. 182 thierisches Gummi. 215. 223 Phosphatbestimmung. 94 231 Alkali- und Acidimetrie des Harns. 95 227 Acidität und Alkalinität des Harns.
- Freund, L.* 01 4.
- Freund, W.* 99 258 Schwefelausscheidung bei Säuglingen.
- Frey, H.* 94 184 Blutkrystalle. 96 104.
- v. Frey, M.* 93 51. 55 Pulsschreiber. 56 Form des Kammerpulses. 57 desgleichen. 94 48. 50. 62 Verschluss der Koronararterien. 110. 111 mechanische Hautreizung. 95 2. 111. 113 Tast- und Temperaturempfindungen. 96 49. 57 Blutdruckmessung am Menschen. 113. 114 Druck- und Schmerzempfindung. 97 104. 105 Druck- und Zugempfindung. 99 2. 99'. 101 Funktion der Tastkörperchen. 00 115 Tastkörperchen
- Freyberg, H.* 97 46.
- Freytag, Fr.* 92 224. 227 Protagon.
- Frézals, M.* 98 187. 194 Eindringen von Jodkalium in das Kammerwasser. 99 116'. 118' Eindringen von Substanzen durch die Hornhaut. 233. 239 Wirkung des Tannins.
- Fried, G. A.* 01 258 Mucin in Muskeln.
- Friedberger, E.* 99 234 Harn bei Magenkranken.
- Friedenthal, H.* 97 164. 99 179. 186 fremdes Blutserum. 204. 214 diastatische Magensaftwirkung. 301 Fermentbestimmungen. 00 183 Nachweis von Blutsverwandtschaft. 201' Permeabilität der Darmwand. 204 Kräfte bei der Nahrungsresorption. 289. 290 Natur der Fermente. 01 3. 62'. 70 reflektorischer Herztod und myogene Herztheorie. 211' Resorption unlöslicher Substanzen. 216 Fettresorption. 217 Lösung und Resorption.
- Friedenwald, H.* 98 130. 160. 165 binokulare Metamorphopsie. 01 159. 160.
- Friedheim, C.* 92 195.
- Friedheim* 98 187.
- Friedjung, J. K.* 01 242. 246 Eisen-gehalt der Milch.
- Friedländer, B.* 94 29. 34 Centralorgane des Regenwurms. 99 4'.
- Friedländer, G.* 96 204. 210 Eiweissresorption.
- Friedländer, R.* 97 167. 177 thermische Einflüsse auf Blutzusammensetzung.
- Friedmann, E.* 99 158 Stickstoff der Albumosen.
- Friedmann, F. F.* 00 258. 283 Exstirpation der Hypophysis.
- Friedmann, R.* 01 125. 128 Reizung des Ohrlabrynth.
- Friedrich, W.* 98 41.
- Frisco, R.* 00 133.
- Fritsch, G.* 92 8. 00 129 menschliche Augen.
- Fröhlich, A.* 00 89. 91 Tonus und Innervation der Mastdarmsphinkteren.
- Fröhlich, B.* 95 150. 153 Doppelbilder in ungleicher Entfernung.
- Fröhlich, C.* 00 153 Schieloperation.
- Froehner, A.* 01 253.
- Fromaget* 95 134. 135 Akkommodationsbreite. 97 120. 124 Einfluss des Lebensalters auf Sehschärfe und Akkommodation.
- Fromm, E.* 01 263. 280 Schicksal von Terpenen und Kampher im Körper.
- Fromont* 98 138 rekurrirende Nerven.
- Frouin, A.* 99 91 203. 204' Absonderung des isolirten Magens. 208 Rhodanwasserstoff im Magensaft. 212 kontinuierliche Magensaftbildung. 00 214' Selbstverdauung des Magens. 01 222' Alkohol und Magensekretion. 225. 232 desgleichen.
- Frutiger, A.* 00 119. 120. 123 Bedeutung des runden Fensters.

- Fubini, S.* 98 224. 227 Hautresorption. 94 30. 38 reflektorische Hemmung der Speichelsekretion. 208. 213 desgleichen. 224. 226 Hautresorption. 95 11. 17 elektrische Kataphorese. 31. 42 Hemmung von Sekretionen. 202. 207 desgleichen. 99 52.
- Fuchs, E.* 96 145. 155 Erythroptisie. 01 140.
- Fuchs, Fr.* 98 146.
- Fuchs, R. F.* 98 41. 48 Längsspannung der Aorta. 62. 64 Innervation des Zwerchfells. 187. 99 11. 32 Todtenstarre des Herzens. 38. 47 Regulirung des Hirnkreislaufs. 00 58. 64 Spannung und Wachstum des Gefäßsystems. 01 97 Gang des Menschen.
- Fuchs, S.* 92 135. 93 160. 167 Assoziation von Lid- und Augenbewegungen. 94 9 Nerven d. elektrischen Organe. 16 elektrisches Verhalten markloser Nerven. 140. 143 Netzhautströme. 95 52. 58 Kreislauf der Cephalopoden. 111. 112 Savi'sche Bläschen und Seitenkanäle. 96 113 Organe der Seitenlinie. 144. 149 Wirkung der Röntgenstrahlen auf Sehpurpur. 97 48. 69 Ursprung des Depressor. 01 10. 28 Netzhautströme.
- Fürbringer, P.* 98 246. 96 232.
- Fürst, E.* 98 79 Wirkung der Wärme und Kälte auf Epithel.
- Fürst, L.* 96 1.
- v. Fürth, O.* 95 234. 236 Eiweissstoffe des Muskelplasma. 96 103. 248. 97 246 eisengrünende Substanz der Nebennieren. 98 245. 279 wirksame Substanz der Nebennieren. 99 158. 170 Wirkung von Salpetersäure auf Eiweissstoffe. 00 12. 36 Muskeleiweiss und Wärmestarre. 242. 243 desgleichen. 253. 258. 274 Stoffwechsel der Cephalopoden. 288 brenzkatechinartige Substanz der Nebennieren. 01 178 Glykoproteide. 277 Suprarenin. 321. 322 Tyrosinase.
- Fuhrmann, O.* 99 251 Wirkung des Hungers auf den Fischdarm.
- Fukala, V.* 92 135. 138 Myopie. 97 116. 119 Sehschärfe nach Linsenextraktion. 98 110. 114. 118 Ciliarmuskel. 99 112' Geschichte der Refraktionslehre. 01 133. 134 Entdeckung der Netzhautfunktion.
- Fuld, E.* 00 7. 17 Interferenz der Nervenregungen. 182. 190 Lab- und labhemmende Wirkung des Blutes.
- Fullerton, G. St.* 92 37. 45 psychophysisches Gesetz. 96 37.
- Funcke, R.* 00 247.
- Furman, R. A.* 97 190.
- de Fursac* 98 280 Wirkung des Morphinum auf den Gaswechsel.
- Fusari, R.* 92 35. 41 Kleinhirn. 50 Nebenniere. 97 113.
- Fuss, E.* 96 140' Innervation der Iris.

G.

- Gabri, G.* 96 36. 40 Degeneration nach Durchschneidung hinterer Wurzeln.
- Gabriel, S.* 92 224. 232. 247 Wirkung des Kochsalzes. Wirkung des Asparagins. 93 236. 237 Mineralstoffe der Knochen und Zähne.
- Gabrielides* 95 122. 98 132.
- Gachel, J. Ph.* 97 183. 185 Verdauung im Duodenum. 247. 276 Beziehung der Milz zum Pankreas. 98 201 Albuminverdauung im Duodenum. 244' innere Sekretion der Milz. 277 Milz und Pankreas.
- Gad, J.* 92 1. 82. 87 Athmungscentra. 119. 93 10. 27 Theorie der Muskelzuckungen. 78. 82 Athmungscentrum. 236. 94 1. 11. 140. 148 Physiologie der Netzhaut. 237. 95 14. 28 Thermodynamik des Muskels. 97 10. 98 24. 99 117. 121 Thränen- und Lidbewegung.
- Gadd, W. L.* 99 227.
- Gaebelein* 97 184. 188 Resorption durch die Blase.
- Gärtner, E.* 98 205. 206 Resorption nach Kochsalzinjektionen in das Blut.
- Gärtner, G.* 92 177. 99 49. 54 Tonometer für den Menschen. 00 59. 66 Tonometer. 01 197' Hämoglobinbestimmung.
- Gaglio, G.* 99 104. 108 Kokainisirung der Bogengänge. 01 223.
- Gagzow, B.* 98 121.
- Gaillard, L.* 99 234. 01 249.
- Galante, E.* 94 47 graphischer Apparat.
- Galezowski* 92 135. 98 160.
- Galippe* 96 256.
- Gallard, F.* 99 226. 229 Jodabsorption der Haut. 00 225 Hautresorption.
- Gallardo, A.* 01 3. 5 Karyokinese.
- Gallée, J. H.* 01 98 Dauer von Sprachlauten.
- Gallemaerts, E.* 99 126. 129 accessorische Orbitalganglien. 00 153. 158 Chiasmatafasern.

- Gallerani, G.* 92 35. 36. 40 Kleinhirn. 157 optische Bahnen. 98 189. 200 Einfluss des Fastens auf die Blutkörperchen. 99 3.
- Galton, Fr.* 98 119. 160. 98 74.
- Gamble, F. W.* 99 3.
- Gamgee, A.* 96 184'. 191' Turacin. Spektrum der Blutfarbstoffe. 97 163. 01 194 Hämoglobin im magnetischen Felde.
- Ganiké, E. A.* 01 228 Titrierung durch Dialyse.
- Gans, E.* 96 263. 285 Zuckerbildung aus Glykogen. 99 301. 303 Darmfäulnis und Darmbakterien.
- Gantter, F.* 98 226. 95 172 Nachweis von Blutflecken.
- Gara, G.* 98 247 Choleraharn. 289. 291 Darmfäulnis bei Durchfall. 94 293. 294 Wirkung von Bitterstoffen auf Darmfäulnis. 96 261.
- Garcia, S. A.* 98 289. 290 Ptomaine. 94 236 Fluorbestimmung.
- Gardeur, A.* 98 222.
- Gardini, P. L.* 99 178.
- Gardner, A. K.* 92 3.
- Gariel* 92 1. 00 2.
- Garnault* 95 116 Extraktion des Steigbügels etc. 96 120.
- Garner, R. L.* 00 95.
- Garnier, L.* 92 213. 219 Homogenisinsäure. 94 1. 209. 214 Magenkonkrement. 97 230' Einfluss von Kochsalzinjektionen auf Muskelathmung. 233 desgleichen. 242'. 264 desgleichen auf die Leberfunktionen. 265 desgleichen. 98 230. 247 Wirkung des Kochsalzes auf Zellthätigkeit. 99 205'. 220 Schutzfunktion der Leber. 260'. 286' Glykogenbildung und glykolytische Wirkung der Leber. 00 107. 187 Blutzucker nach Chloroforminhalation. 01 195'.
- Garnier, M.* 98 199 Leberfunktion. 243 Infektion der Schilddrüse. 01 227 Leber bei Pocken. 276.
- Garmann, J.* 96 163.
- Garofalo, A.* 92 212. 215 Kohlenoxyd-Glykosurie.
- Garratt, G. C.* 98 219 Harnveränderungen durch Arbeit und Bäder.
- Garraud, A. E.* 95 225 Uroerythrin.
- Garre, C.* 98 103.
- Garrey, W. E.* 00 4 Reaktionen bei Infusorien.
- Garrod, A. E.* 92 177. 213. 220 Hämatoporphyrin im Harn. 98 230 Hämatoporphyrin im Harn. 245. 260 Harnsäurebildung bei Vögeln. 94 229 Hämatoporphyrin im Harn. 233 Harnfarbstoff. 96 171. 176 Urobilin. 97 220. 226 Harnfarbstoff. 98 220. 224 Urobilin. 99 235' Alkaptonurie. 242 desgleichen. 01 230 Intestinalsand. 250 Alkaptonurie.
- Garten, S.* 97 120. 121 Gang der Pupillenerweiterung im Dunkeln. 98 106. 109 Verlauf des Lidschlags. 121. 126 Sehschärfe des hell- und dunkeladaptierten Auges. 99 3. 8. 20 elektrisches Organ von Torpedo. 91. 95 Nervenwirkung des Veratrin. 00 38. 01 9. 22 rhythmische Vorgänge im Muskel. 135. 138 Bellisches Phänomen.
- Gaskell, W. H.* 98 104. 108 Wirkung des Chloroforms. 99 36 Phylogenese der Kopfnerven.
- Gassmann, A.* 98 91. 92 Mechanik der Kugelgelenke.
- Gatti, A.* 97 114. 115 Blutresorption im Glaskörper. 126'. 138 Röntgenstrahlen und Scharpurregeneration. 183 Blutresorption im Glaskörper. 01 149. 151 Bildung des Scharpurs.
- Gatti, G.* 97 247 Nierenstrumen.
- Gaube, J.* 92 214. 95 220 Phosphorsäuregehalt der Milch. 281.
- Gaudenz, J. U.* 01 221. 230 Kauen und Bissenbildung.
- Gaudibert, J.* 97 141 Auge der Verbrecher.
- Gaudier, H.* 01 63. 79 Herzbeziehungen des Halsympathikus beim Menschen.
- Gauducheau, A.* 95 35 Hirnkreislauf. 99 264 Milzdarreichung.
- Gaule, Alice* 01 4 Lebergewicht. 226 desgleichen.
- Gaule, J.* 92 11. 35. 90. 94 Harnblase. 98 12. 94 12. 95 14. 96 190. 202 Uebergang von Eisen in die Lymphe. 203. 206 Resorption von Eisenverbindungen. 97 163. 171 Hämoglobinbildung aus Eisen. 00 4 Einfluss der Nacht. 11'. 34' Einfluss des Geschlechts und der Jahreszeit auf Froshmuskeln. 01 4'. 5 cyclische Lebenserscheinungen. 196 Blut bei Ballonaufstieg. 260' Jahresänderungen beim Frosch.
- Gaupp, E.* 96 4. 70. 72 Athmungsmechanik des Frosches. 97 1. 99 2. 01 2.
- Gautier, A.* 92 1. 229. 230. 237 überlebende Gewebe. 238 desgleichen. 246 Schicksal der Kohlehydrate. 98 243. 94 242. 244. 258 Harnstoff-

- bildung. 96 2. 97 1. 99 153' Arsen-
 gehalt der Organe. 155 Glykogen-
 bestimmung. 00 107. 165' Verhalten
 des Arsens im Thierkörper.
Gautier, G. 92 9. 19 Wechselströme.
Gautier, L. 99 263.
Gautrelct, E. 00 232.
Gebhart, A. 00 202. 209 Einfluss von
 Adstringentien auf Resorption.
v. Gebhardt, F. 97 239. 257 Stoff-
 wechsel bei ein- und mehrmaliger
 Mahlzeit.
Geelmuyden, H. Chr. 92 49. 214. 97
 238. 254 Verhalten des Acetons im
 Organismus. 98 221. 226 Aceton-
 urie bei Phloridzin-Vergiftung. 00
 253. 274 Acetonkörper im Orga-
 nismus.
Geelvink, P. H. 96 11.
Geeraerd, N. 01 44. 57 Veränderungen
 von Hirnzellen.
Geering 96 132.
Gehrmann, C. 98 5.
van Gehuchten, A. 92 35. 38 Spinal-
 ganglien der Kopfnerven. 01 42.
 51 Accessorius und Vagus.
Geigel, R. 92 195. 98 8. 19 Zuckungs-
 gesetz an cirkulationslosen Gli-
 dern. 95 51' Herz- und Gefäßge-
 räusche. 117. 121 Stethoskop. 96
 48. 99 66. 00 84 86 Mechanik der
 Expektoration.
Geley, G. 94 95. 104. 109 Spartein
 als lokales Anästhetikum.
Gellé, M. E. 92 125 Hörtheorie. 98
 118. 119 Druck im Labyrinth. 94
 114 Hemmung vom Ohr aus. 115
 Hörprüfung. 96 120 98 95. 96. 99 105.
 00 94'. 97' Bildung der Vokale;
 A-Laut; nasalirtes A. 01 89. 98
 Vokale.
Gelpke, Th. 97 116. 99 142. 147 kor-
 tikale Hemianopsie.
Gelpke 96 135.
v. Gelsen, C. 98 4.
Geluk, M. A. G. 94 48. 53 Registri-
 rung der Herztöne. 96 48 desglei-
 chen.
Gemmell, J. F. 00 93.
v. Gendre, A. A. 97 277 Giftigkeit
 der expirierten Luft.
Generali, F. 96 265' Exstirpation der
 Nebenschilddrüsen. 292 desglei-
 chen. 00 257 Schild- und Neben-
 schilddrüse.
Genin 96 231 Gefrierpunkt der Milch.
 97 213.
Genkin, M. 01 7 Wirkung von Salzen
 auf Flimmerzellen.
Genouville, F. L. 94 79. 83 Harn-
 entleerung. 95 79 Blasenkontrak-
 tion.
Gentes 99 261 Glykosurie.
Georgiewsky, K. 95 245. 269 Wirkung
 der Schilddrüsensubstanz. 97 244.
 268 Wirkung der Schilddrüsen-
 präparate.
Gepner, B. R. 94 126.
Geppert, J. 96 72. 84 Athmung bei
 Anstrengung. 301 desgleichen. 98
 280 Gewinnung und Analyse der
 Blutgase.
Gérard, E. 92 214. 96 259. 276 Amyg-
 dalinspaltung im Körper. 310' fer-
 mentative Harnstoffbildung aus
 Harnsäure. 311 desgleichen. 97 189.
 197 Speichel bei Salivation. 99 302'
 reduzierendes Ferment im Körper.
 305 desgleichen. 01 320 Spaltung
 der Glukoside durch Organex-
 trakte. 321 kreatininbildendes Fer-
 ment.
Gerassimow, J. J. 01 3.
Gerber, P. H. 95 112.
Gerber 96 231.
Gerhardt, D. 94 49. 56 Venenpuls.
 97 220 Urobilin. 98 197 Achylia
 gastrica. 99 261. 290 Stoffumsatz
 bei Diabetes. 00 61. 80 Wirkung
 des Nebennierenextrakts.
Gerlach, E. 98 11. 36 Erstarrung der
 Beuger und Strecker.
Gerlinger, P. 01 262.
Germe, L. 95 51 aktive Diastole. 52.
 97 46.
Gernert, R. 98 131. 140 Verhalten der
 Augen im Schlaf.
Géroline 99 255.
Gerot, C. 99 3.
Gerota, D. 97 78. 184. 187 Resorp-
 tion durch die Blase.
Gerry, W. E. 96 10. 26 Galvanotro-
 pismus.
Gerstmann, H. 99 126. 130 Irradia-
 tion.
Gertz, H. 99 141. 144 Zöllner'sche
 Pseudoskopie.
Gevaerts, J. 01 269. 300 Diät ohne
 Phosphor.
Giacosa, G. 94 166. 171 Asche eines
 Kindes.
Giacosa, P. 92 232. 247 Inulin. 97
 237. 251 Wirkung des Höhenklimas.
Giard, A. 94 4. 6 Umsatz bei Wasser-
 mangel. 284. 95 219. 220 Sekret
 der Kochenillelarven. 96 301. 311.
 314 guajakbläuendes Ferment. 98
 231. 00 4.
Gibbs, W. 92 108. 114 Wirkung che-
 mischer Verbindungen. 229 des-

- gleichen. **98** 102. 107 organische Gifte. 242. 252 desgleichen.
- Gibier, P.* **94** 250. 280 psychische Glykosurie. **96** 268.
- Gibson, G. A.* **98** 78.
- Gibson, J. St.* **98** 288 Farbentheorie.
- Giertz, K. H.* **99** 155. 168 Pseudonukleine.
- Gies, W. J.* **96** 248. **98** 237. 263 Einfluss der Borsäure auf den Stoffumsatz. **99** 37. **00** 107. 167 Eiweissstoffe der Bindegewebe. 169' mucinartiger Knochenbestandtheil. 188'. 196 Entstehung der Lymphe. **01** 107'. 176' Elastin und Mucin; Mukoide. 177 Mukoide. 257' Chemie des Sehnengewebes. 258 Mucin in Muskeln. 259 Chemie des Ligamentum nuchae. 269 Futter für Stoffwechselversuche. 270 Kynurensäureausscheidung. 272. 306 Einfluss des Tellurs auf den Umsatz.
- Giese, B.* **94** 125. 127 Temperatur im Konjunktivalsack. **01** 102.
- Gieske, E.* **94** 247. 242 Stickstoffvertheilung im Fleisch.
- Giessler, C. M.* **94** 111.
- Gifford, A.* **98** 130. 132 Lymphströmung im Auge.
- Gifford, H.* **01** 136. 138 Synergie des Sphinkter iridis und Orbicularis. 145.
- Giglio-Tos, E.* **97** 163.
- Gilardoni, H.* **00** 185' Eisengehalt des Pferdehämoglobins. **01** 60'. 66 Kontraktionskurve des Herzens.
- Gilbert, A.* **98** 209. 211. **94** 292 Wirkung der Milchdiät auf Darmmikroben. **96** 215. 264' Diabetes. **98** 199 Indikanurie. 241' absorbirter und ausgeschiedener Zucker. **99** 192. 205 Indikanurie. **00** 233.
- Gilbert* **96** 71. **97** 193. **01** 195 Serumfarbe.
- Gildemeister, M.* **00** 7. 18 Eigenschaften und Theorie des Kapillarelektrometers. 96 Ablösung der Ferse. 99 Konsonantenkurven.
- Gilis, P.* **92** 46. 55 Herzbewegung.
- v. Gillern, H.* **01** 266.
- Gillespie, A. L.* **98** 209. 217 Eiweissverdauung. **97** 149. 157 Säure- und Alkali-Albuminate. **98** 201. 212 Darminhalt. 234' Lachskunde.
- Gillet, H.* **94** 48.
- Gilman Thompson s. Thompson.*
- Gilson* **96** 3.
- Giltay* **94** 34. **95** 35. 49 Verschluss der Hirnarterien.
- Ginestous, E.* **01** 160.
- Gintl, F.* **99** 204.
- Gioffredi, C.* **98** 85. 87 künstliche Immunität gegen Alkaloide. **99** 90. 93 Immunität gegen Morphin. **01** 109'.
- Girard, A. Ch.* **98** 246. 265 Baumblätter als Futter. **94** 243. 256 Kartoffelfütterung. **95** 242 desgleichen. **96** 259.
- Girard, H.* **92** 125. 127 Akustikus.
- Girod, P.* **94** 229. 232 Harn der Schnecken.
- Giubba, E.* **01** 108.
- Giudice, A.* **96** 239.
- Glässner, K.* **01** 89. 92 Magenbewegungen beim Frosch. 223' Vorstufen der Magenfermente. 224. 229. 233 Profermente in der Magenschleimhaut. 235 Umwandlung der Albumosen in der Magenschleimhaut 242 Funktion der Brunnerschen Drüsen. 265. 270. 289 Aetherschwefelsäurebildung im Körper. 303 Bildung der Kynurensäure.
- Glaessner, R.* **00** 39.
- Glan, P.* **98** 145. 148 Komplementärfarben. **96** 148.
- Glass, J.* **92** 197. 205 Galle.
- Glazebrook, R. T.* **92** 8.
- Gleue, O.* **96** 163. 165 binokulares Sehen.
- Gley, E.* **92** 46. 49. 55 Herz des Neugeborenen. 77 Schilddrüse. 78 desgleichen. 82. 110. 198 Pankreas. 234. **98** 53. 65 halbseitige Herzthätigkeit. 103 spontaner Tetanus der Frösche. 209. 216 Resorption im Magen. 249 Pankreas-Diabetes. 250. 275 desgleichen. 277 Exstirpation der Schilddrüse. 278 desgleichen. **94** 2. 47. 51'. 68 Gefässcentra des Rückenmarks. 69 Innervation der Lymphgefässe. 126 Augenstörungen nach Schilddrüsenexstirpation. 208 Ermüdung sekretorischer Nerven. 212. 224 Reaktion im Dünndarm. 249 Augenveränderungen bei Pankreas-Diabetes. 251 Exstirpation der Schilddrüse. 252. 282 desgleichen. 283 desgleichen. **95** 35. 54. 55'. 72' Innervation des Ductus thoracicus. 104'. 109 Wirkung von Pilokarpin und Atropin auf denselben. 174'. 175. 188' Beziehung der Leber zur Gerinnungshemmung. 189 zuckerbildendes Ferment im Serum. 206 Pankreasfistel. 246' Blutveränderung nach Thyroidektomie. **96** 186. 187' Injektionen von Pepton, von

- Propepton. 188' Pepton- und Blutinjektionen. 190. 198' desgleichen und Beziehung zur Leber. 230. 231'. 232' Giftigkeit des Schweisses. 234' Einfluss von Pepton auf Labwirkung. 238 Samenblaseninhalte des Meerschweinchens. 97 45. 98. 101 Wirkung der Digitalinkörper. 168. 169' Peptoninjektion. 180 Pepton und Blutgerinnung. 213. 218 Gerinnungsferment des Prostatasekrets. 245'. 271 Jodgehalt der Nebenschilddrüsen. 281' Wirkung des Blutserums auf die Verdauung. 283 Einfluss der Temperatur auf Labferment. 98 166'. 167. 178 Wirkung von Gelatine auf Blutgerinnung. 179 Immunität gegen Aalserum. 196 diastatische Verdauungsfermente. 242. 99 67. 181 labwidrige Substanz im Blut. 182 Peptonwirkungen. 228' Vesikulase. 250 Refraktärzustand gegen Aalserum. 00 187 Jod im Blut. 200. 227' Liquor prostaticus. 01 228 Pankreassekretion beim Hungern. 267. 276.
- Gmelin, B.* 98 169. 173 Leucine.
- Gnezda, J.* 99 156.
- Goddard, H. H.* 99 34 Neuronbewegung der Hirnrinde.
- Görlitz, M.* 97 112.
- Göthlin, G. F.* 01 62. 75 chemische Bedingungen des Herzschlages.
- Götz, A.* 98 67 Erektion und Ejakulation bei Erhängten.
- Goetze, J.* 97 246. 273 Funktion der Nebennieren.
- Goetze, K.* 96 258. 272 Pentaglykosen. 98 237. 260 Bildung der Hippursäure.
- Gütze, R.* 92 107.
- Goetzel, A.* 01 248 reflektorische Anurie.
- Le Goff* s. unter L.
- Goizet, L. H.* 92 4.
- Gola, G.* 00 165 Verhalten des Quecksilbers im Thierkörper.
- Golding Bird* s. Bird.
- Goldmann, E.* 96 266. 295 Bedeutung des Jodothyrius.
- Goldscheider* 92 7. 12 Nervenregung. 96 Handschrift. 119. 98 40. 112. 113 Widerstandsempfindung. 94 110. 181 Leukocytenfrage. 98 24. 90.
- Goldschmidt, B.* 97 245.
- Goldschmidt, E.* 95 78. 81 elektrische Magenreizung.
- Goldschmidt, H.* 98 84. 89 Abschluss des Ureter gegen die Blase. 95 194. 201 Resorption aus der Harnblase.
- Goldzieher, M.* 94 126. 128 Thränennerven. 95 126. 129 Innervation der Thränensekretion.
- Golgi, G.* 98 39 Bau der Nervencentra.
- Golowin, S.* 95 126. 128 Glaukom. 99 116. 118 spez. Gewicht des Kammerwassers.
- Goltz, Fr.* 92 36. 41 Grosshirn. 96 36. 38 verkürztes Rückenmark. 99 37. 46 Grosshirnversuche am Affen.
- Gomez, V.* 98 95.
- Gonnermann, M.* 94 166 Glykokollbestimmung.
- Good, C. A.* 01 264 Ausscheidung von Lithium.
- Goodbody, F. W.* 00 248. 265 Einfluss der Salicylsäure auf den Stoffwechsel. 01 273 Umsatz bei Phthisis.
- Goodmann, J. H.* 00 242 Chemie des Fleisches.
- Goodwin* 92 133 Schwebungen.
- Gorham* 99 4. 5 Wirkung der Druckverminderung auf Fische.
- Got* 96 103.
- Gotch, Fr.* 96 8. 10'. 15 Wirkung der Temperatur auf Nervenregbarkeit 23 elektrisches Organ von Malapterurus. 36. 43 Sehnenreflex. 97 8. 98 7'. 15 Aktionsströme des Nerven. 99 8'. 18 successive Nervenreize. 21 elektrisches Organ von Malapterurus.
- Goto, M.* 00 170 Lösung der Harnsäure durch Nukleinsäure etc.
- Gotschlich, E.* 98 10. 32 Wirkung der Wärme auf Bänder und Muskeln. 33 desgleichen. 94 237. 241 Säurebildung bei der Muskelthätigkeit.
- Gottheiner, R.* 97 167'.
- Gotti, G.* 01 12. 39 Ermüdung und Nerveneinfluss.
- Gottlieb, E.* 92 210.
- Gottlieb, R.* 92 109 Pikrotoxin. 98 210. 221 Pankreassekretion. 94 211. 95 240' Xanthinsubstanzen. 96 51 Wirkung von Nebennierenextrakt auf den Kreislauf. 105. 108 Tropin und Tropeine. 172 Methylxanthin. 266' Wirkung von Schilddrüsen-Präparaten. 294 desgleichen. 97 219. 99 256. 279 Harnstoffgehalt in Leber und Blut. 00 61. 80 Wirkung des Nebennierenextrakts. 01 109. 114 Gefässwirkung der Digitaliskörper. 247'. 255' Diurese.

- Gottstein, A.* 98 233 Luftdruck und Blutkörperzahl. 00 246 Blutveränderung auf Höhen.
- Gouget, A.* 99 250.
- Gouguenheim* 98 92.
- Gouraud, F. X.* 01 254.
- Gourdet, E.* 97 221.
- Gourfein, D.* 95 248'. 273 giftige Substanz der Nebennieren. 96 267. 298 Nebennieren. 97 246'. 274' Exstirpation der Nebennieren. 99 264 desgleichen.
- Gourley, F.* 94 252. 283 Alkaloide der Fleischfäulnis.
- Gouy* 00 7 kapillar-elektrische Erscheinungen.
- Gow, W. J.* 92 198. 208 Pankreas.
- Gowers, W. R.* 95 4.
- Grabow* 98 75.
- Gradenigo, G.* 94 115 Hörschärfe.
- Gradenigo, P.* 98 130.
- Gradle, H.* 97 120. 124 sektorielle Akkommodation.
- Gräfe, A.* 93 136. 139 Dioptrien-Rechnung. 94 158. 95 151. 97 140. 98 132. 01 132.
- Graf, A.* 97 3. 98 186'.
- Graffenberger, L.* 92 210. 231. 245 Wirkung des Lichtes auf Stoffumsatz.
- Graffenberger* 93 225.
- Graham, S.* 94 2.
- Grahe, E.* 95 53. 67 Herzhemmungsnerven.
- Gramble, F. W.* 00 128.
- Grandis, V.* 92 257. 259 Einfluss der Peptone auf Gaswechsel. 98 233. 252 Assimilation bei Callidium sanguineum. 280'. 281 Gaswechsel bei Leukämie. 282' Gaswechselgrößen. Lungenkreislauf und Athmung. 00 164 Reaktion auf Kalkablagerungen. 227' Chemie der Placenta. 284'. 287 Modus der Kohlensäureausscheidung.
- Granier* 97 83 Einfluss der Elektrisierung auf die Stimme.
- Granville, M.* 94 230 Ureometer.
- Grashey, H.* 92 47. 66 Hirnkreislauf.
- Gratzinger, J.* 95 35.
- Grawitz, E.* 93 189. 196 Einflüsse auf die Dichte des Blutes. 94 72. 95 172'. 181' Einflüsse auf die Blutzusammensetzung. 96 185. 97 244.
- Grawitz, P.* 96 2'. 4 Widerstandsfähigkeit lebender Gebilde. 97 3. 235.
- Gray, A. A.* 96 71. 78 Auskultation. 97 72. 00 120. 124 Hörtheorie.
- de Grazia, F.* 00 153. 01 273 Eiweisschlacken im Harn.
- Greeff, R.* 92 155 binokulares Sehen. 93 130. 133 Absonderung des Kammerwassers. 94 121. 123 Spinnzellen der Netzhaut. 126. 95 130. 131 Myopie durch Linsenanomalie. 134. 136 assoziierte Akkommodation. 150. 154 Binokularsehen Schielender. 96 129. 97 113. 114 Zwillings-Ganglienzellen der Retina. 98 102. 120. 00 130. 01 133.
- Greeley, A. W.* 01 102 Wasserverlust und Temperaturabnahme.
- Green, J. jun.* 99 11. 33 Vereinigung peripherer Nervenenden.
- Green, J. O.* 00 121.
- Greene, C. W.* 98 7. 16 Reizstärke und Aktionsstrom. 42. 00 62. 82 Kaudalherz von Polistotrema. 01 62 Herznerven bei Polistotrema.
- Greenwood, M.* 93 206. 94 201.
- Gregor, A.* 00 242. 243 Physiologie des Kreatinins.
- Gregor, G.* 99 238. 243 Alkalienbestimmung im Harn.
- Gregor-Brodie, T.* 96 10 Schlüssel für sekundäre Ströme. 11. 29 Wirkung der Wärme auf die Muskelänge.
- Gréhan, N.* 92 9. 47. 110. 176. 182 Kohlenoxyd. 93 281. 283 Verdrängung des Stickstoffgases aus dem Blute. 284 physiologische Bestimmung von Kohlenoxyd in Luft. 94 184 Blutgase. 95 102. 106 Wirkung des Acetylens. 170. 177 Alkoholinjektion in das Blut. 96 103. 104'. 183' Alkoholbestimmung im Blut. 184 Kohlenoxydnachweis. 190 Alkohol im Blut. 258. 97 10. 165. 175 Kohlenoxyd - Aufnahme des Blutes. 98 165. 178 Kohlenoxydaufnahme in Blut. 99 179. 180' Alkohol im Blut. 00 107. 111 Alkoholverwirkung. 01 198.
- Greife, H.* 95 14. 28 Reizfrequenz und Wärmebildung im Tetanus.
- Greig, E. D. W.* 97 240. 263 Ein- und Ausfuhr von Eisen. 98 234' Lachskunde.
- Greimer, K.* 98 86. 88 Kurarewirkung der Borragineen.
- Grethe, G.* 95 104.
- Griesbach, H.* 92 178. 185 Blutgerinnung. 95 5. 111. 114 Einfluss geistiger Ermüdung auf die Empfindungskreise. 97 104. 106 Aesthesiometer. 99 98. 101 Sinnesschärfe der Blinden. 112. 114 desgleichen.
- Griffin, O. A.* 01 145.
- Griffing* 95 139.

- Griffini, A.* 96 92. 96 Flug von *Dytiscus*.
- Griffiths, A. B.* 92 161. 162. 167 Lepidopteren-Pigmente. 175 Pupin. 177 Blutfarbstoffe. 178 desgleichen. 184 desgleichen. 214. 221 Ptomaine und Basen des Harns. 224. 228 Nervengewebe. 93 190. 201 Achroglobin. 230. 235 Harnbasen bei Ekzem und bei Influenza. 289. 291 Ptomaine aus Sardinien. 94 167 Pigment von Eidechsen. 230. 235 Harnptomain bei Krebs; desgleichen bei Pleuritis. 95 158' Kuprein. Medusenpigment. 226 Leukomain aus Harn. 97 150 Koleopterin. 98 147. 160 Aeolosomin. 00 171 Farbstoff von Eclinus.
- Griffiths, J.* 94 79. 84 Innervation der Harnblase und Harnröhre. 95 79 Ligatur des Samenstrangs.
- Grigorescu, G.* 92 7. 12 Wirkung des Hodenextraktes. 108. 93 187. 194 Blutkörperchenzahl bei Stase. 94 30. 103. 110. 95 10'.
- Grigoriev, W. G.* 97 78. 82 Verpflanzung der Eierstöcke.
- Grijns, G.* 93 96. 98 Wärmebildung in der Niere. 229 desgleichen. 95 170. 176 Verhalten des Bluts in den Tropen. 96 183. 00 141. 144 Erklärung der Irradiation.
- Grillo, L.* 01 105 Herzgifte beim Embryo.
- Grimaux, E.* 94 105.
- Grimm, F.* 93 229. 232 Urobilinurie.
- Grixoni, G.* 01 268.
- Grober, J. A.* 99 66. 67 Athmungsinnervation der Vögel. 01 221. 231 Rhodangehalt des Speichels.
- Grönholm, V.* 00 134. 138 Wirkung des Eserins auf das Auge. 01 134. 136 intraokularer Druck und Blutgehalt.
- Groenouw, A.* 92 149. 93 145. 154 Sehschärfe. 160. 161. 168 homonyme Mitermüdung der Augen. 94 141. 95 137. 96 164. 01 132.
- Groos, K.* 95 34. 48 innere Zeitschätzung.
- de Gros s. Durand.*
- Grosalik, A.* 95 32. 44 Funktion der Stirnlappen.
- Grosjean, A.* 92 87. 110. 178. 186 Blutgerinnung.
- Gross, A.* 00 189 pseudo-chylöse Ergüsse.
- Grossard* 01 44.
- Grosse-Leege, E.* 93 189. 199 Zuckergehalt des Blutes bei Blutentziehungen. 94 184. 192 Zuckerbildung nach Blutentziehung.
- Grosser* 96 129.
- Grossi, C.* 01 277 Milz und Neurinintoxikation.
- Grossmann, M.* 92 47. 64 Lungenmechanik. 82. 85 Bronchialmuskeln. 94 50. 62 Ursprung der Herzhemmungsfasern. 97 47. 63 Wirkung centripetaler Nerven auf das Herz. 98 74. 76 Innervation der Kehlkopfmuskeln.
- Grote, C.* 98 106.
- Groves, E. W.* 93 7. 13 chemische Reizung der Nerven.
- Grube, K.* 00 256' Koma diabeticum.
- Gruber, E.* 94 140.
- Gruber, M.* 96 2. 01 266 Eiweiss-Stoffwechsel.
- Gruber, R.* 97 114 Augendruck.
- Grüber, E.* 93 119.
- Grünbaum, A. S.* 94 30. 36 Degeneration im Rückenmark. 01 44. 55 Rindenbezirke anthropoider Affen.
- Grünbaum, O. F. F.* 97 125. 135 intermittierende Netzhautreizung. 98 41. 47 Registrierung von Druckschwankungen. 120. 124 intermittierende Netzhautreizung. 196. 99 10. 28 glatte Muskeln. 00 11 desgleichen.
- Grünfeld, A.* 93 2.
- Gruenhagen, A.* 92 144. 93 11. 34 Wirkung der Wärme auf Muskeln. 54. 76 Wirkung der Temperatur auf Gefässe.
- Grünhut, L.* 00 226.
- Grützner, P.* 92 7. 11 Wirkung von Salzen auf Nerven. 178. 93 145. 153 Versuche mit der Wunderscheibe. 94 7. 13 chemische Nervenreizung. 95 93 Klanganalyse. 96 163 Stereoskopie. 97 8. 149 Kaseinfällung durch Säuren. 98 2. 67. 73 Aufwärtsbewegung von Darminhalt. 74. 76 Erhebung auf die Zehen. 99 6. 8. 12 chemische Muskelreizung. 21 Extraströme. 49. 00 7. 01 89'. 92 Muskulatur des Froschmagens. 94 Bewegung des Mageninhalts.
- Grundzach, J.* 93 211. 213 Asche der Faeces.
- Grunert, K.* 98 113. 115 Dilator pupillae. 00 129. 131 Gewicht der Staarlinse. 142. 01 134. 136 Netzhautcirkulation bei Leukämie.
- Gruvel, A.* 93 52. 186. 193 Blut etc. bei Cirrhipeden. 208.

- Gruzevska, A.* 99 177. 183 Albumin-krystalle aus Blut.
- Grynfeldt, E.* 98 113. 99 125. 127 Dilatator pupillae.
- Gudden, H.* 00 142. 145 Pupillenreaktion im Alkoholrausch.
- Günther, A.* 92 162. 173 Furfurolbildung.
- Günther, C.* 96 230.
- Günther, G.* 96 266 Bestandtheil der Schilddrüse.
- Günzel, G.* 98 91.
- Guépin, A.* 92 90 Blaseninnervation.
- Gürber, A.* 94 169. 178 krystallisiertes Serumalbumin. 184 Serumsalze. 186. 198 Alkaleszenz des Blutes. 246. 248 Stoffwechsel bei Quecksilbervergiftung. 263 Glykogenbildung. 284. 287 Einfluss der Blutmenge auf den Gaswechsel. 95 173. 96 266. 294 Wirkung des Thyrojdins auf den Stoffwechsel. 97 1. 247. 275 wirksame Substanz der Nebennieren. 99 179. 184 Chemie und Physiologie des Bluteserums. 00 1. 01 225 Fettverdauung im Magen.
- Guérin, G.* 98 1. 98 221 Nukleoalbuminurie.
- Guerrini, G.* 99 34.
- Guibbaud* 95 102.
- Guicysse, A.* 99 264. 01 276 Funktion der Nebenniere.
- Guillain, G.* 00 58.
- Guillaume, L.* 01 10.
- Guillemard, H.* 01 254 Alkaloidnachweis im Harn.
- Guillemet, E.* 98 4.
- Guillemmin, A.* 97 83.
- Guillemin, J. H.* 00 233 Diazoreaktion von Ehrlich.
- Guillemonat, A.* 96 170' Eisengehalt der Organe. 174 desgleichen. 216 desgleichen der Leber und Milz. 263 Milchdiät bei Diabetes. 97 193 Eisengehalt der Leber und Milz. 194. 221 desgleichen der Fäces. 98 79'. 81 Wärmeleitungsvermögen der Gewebe. 201. 215 Eisen im Mekonium. 99 48. 84 Wärmeleitung der Gewebe. 248' Stoffwechsel in der Schwangerschaft. 249' desgleichen. 250. 00 248. 250. 255' Leberglykogen bei trächtigen Thieren. 270 Einflüsse auf Zuckerumsatz. 280 Leberglykogen bei trächtigen Thieren. 01 201 Eisen der Mesenterialdrüsen. 261 Sterilisation der Einfuhr.
- Guillery* 98 144. 94 157. 95 138. 147 Licht- und Farbensinn. 96 146. 147'. 157 Sehen der Netzhautregionen. 160 Augenmass der Netzhautperipherie. 97 124. 125'. 130 Lichtsinn. 131 Lichtsinn des Netzhautcentrums. 132 Empfindungskreise der Netzhaut. 98 114. 119 Akkommodation und Gesichtsfeld. 120. 121'. 123 Lichtsinn bei Adaptation. 131'. 138' intermittierende Netzhautreizung; Schnelligkeit der Augenbewegungen. 99 98 Formensinn. 123. 140 desgleichen. 143. 151 Wirkung von Giften auf Augenbewegungen. 00 147. 01 150.
- Guilloz, Th.* 92 135. 138 Ophthalmoskopie. 98 136. 138 Photographie des Augenhintergrundes. 140. 143 akkomodativer Astigmatismus. 94 129. 131 Ophthalmoskopie. 95 131'. 132 ophthalmoskopisches Gesichtsfeld. 133 Korrektur der Ametropie. 00 10 Gaswechsel des Muskels bei Durchströmung. 242 desgleichen. 01 10. 29 Wirkung des Stromes auf Muskelathmung.
- Guinard, F.* 97 191 Einfluss der Milchsäure auf die Salzsäurebildung im Magen.
- Guinard, L.* 98 78 Pneumograph. 105 Wirkung des Apokodeins. 110 Wirkung des Morphins auf Kinder. 229 Giftigkeit des Harns. 243. 253 Immunität der Ziegen gegen Morphin. 94 95. 104. 109 Spartein als lokales Anästhetikum. 202. 206 Resorption der Harnblase. 225 Absorption von Guajakol durch die Haut. 251. 282 Exstirpation der Schilddrüse. 283 desgleichen. 95 104. 109 sekretorische Wirkungen des Morphin. 110 Gefässwirkungen desselben. 97 48 Shockwirkungen vom Peritoneum. 98 86. 232. 250 Uebergang von Stoffen vom Foetus in die Mutter. 99 91. 92'. 248 Stoffübergang vom Foetus auf die Mutter. 249 desgleichen. 264 Nebennierenextrakt vom Menschen. 00 108. 185 Giftigkeit des Serums der Nierenarterie und Nierenvene. 230 innere Sekretion der Niere.
- Guinkoff* 96 135. 139 Photographie des Augenhintergrundes.
- Guldberg, F. O.* 97 83. 87 Cirkularbewegung.
- Guldberg, G. A.* 97 83. 87 Dyssymmetrie des Körpers.
- Gulewitsch, W.* 98 170 Darstellung

- des Glykogens. **94** 292. 293 Alkaloide der Fleischfäulniss. **98** 146' Cholin. 232 Arsenwasserstoffvergiftung. **99** 159' Arginin; Thymin. 206. 223 Spaltungen durch Trypsin. 244. 248 Chemie des Gehirns. **00** 242'. 244' Meningoceleflüssigkeit. 244 Karnosin. 253'. 273 Vorkommen des Arginins.
- Gulland, G. L.* **97** 194. 208 angebliche Fettbildung im Darmepithel. **98** 234' Lachskunde.
- Gullstrand, A.* **99** 121. 123 Dioptrik des Auges. **01** 139'.
- Gumlich, G.* **92** 212. 215 Harnzusammensetzung.
- Gumlich* **93** 243. 254 Resorption der Nukleine.
- Gumprecht, F.* **94** 106. 185. 194 pathologische Chemie des Blutes. **98** 238. 266 subkutane Ernährung mit Zucker. **00** 190. 200 Cholin in Spinalflüssigkeit.
- Gumprecht* **00** 58. 68 Sphygmomanometer von Riva-Rocci.
- Gurmitsch, M.* **93** 250.
- Gurrieri, R.* **97** 96. 97.
- Gusarow, W. J.* **95** 281 Darmfäulniss.
- Gusmitta, M.* **98** 236. 238 Knochenveränderungen beim Hungern.
- Guth, E.* **01** 7. 145. 148 direkte Lichtreaktion der Iris.
- Gutmann, E.* **01** 179.
- Gutmann, S.* **94** 125. **95** 126. 127 Abflusswege der vorderen Kammer. **97** 113' Ciliarnerven.
- Gutnikow, Z.* **93** 104. 108 Wirkung des Alkohols. 237. 241 Chemie des Gehirns.
- Guttenberg, A.* **94** 248 Stoffwechsel bei Quecksilbervergiftung.
- Guttmann, E.* **98** 110. 112 doppelte Refraktion.
- Guttmann, P.* **93** 2.
- Gutzeit, E.* **95** 220. 223 Grösse der Milchkügelchen.
- Gutzmann, H.* **94** 88. **96** 92 Photographie der Sprache. **98** 66. **99** 77.
- Guye, A. A.* **93** 160.
- Guyon, J. F.* **92** 213. 217 Harnsekretion. **94** 95. **95** 79'. 84' Innervation der Blase. Schlusskraft des Blasen-sphinkter. **96** 85' Innervation der Blase. 88 Hemmungsnerven des Darms. **97** 78'. 80 Innervation des Darms. **98** 67'. 70' Innervation der Kardia und des Pylorus. 80. 83 Temperatur aufgebundener Kaninchen. **99** 70'. 71 Innervation des Magens. 72 desgleichen des Darmes.
- 00** 60 Erregbarkeit des Vagus und Sympathikus. 89. 92 N. erigens und Harnentleerung. **01** 64. 81 Erregbarkeit des Erigens und Hypogastrikus. 90. 96 Kontraktur der Blase.
- Guyou* **94** 87. 91 Falldrehung der Katze und Flächenprinzip.

H.

- Haab, O.* **93** 146. **00** 147. **01** 135.
- Haack, E.* **97** 221 Albumosurie.
- Haacke, W.* **93** 3. **94** 3. **95** 3'. **96** 2.
- de Haan, B.* **99** 261 alimentäre Glykosurie.
- Haan, P.* **95** 204. 213 Wirkung des Alkohols auf die Magenfunktionen. **96** 213. 214. 219 Veränderung des Magensafts an der Luft. **97** 190.
- Haberlandt, G.* **00** 4. **01** 3.
- Habermann, J.* **00** 168. 178 Protein-stoffe. **01** 178. 187 Wirkung von Chlor auf Kasein.
- Haddon, A. C.* **94** 87.
- Haddon* **95** 220. 223 Bräunung der Milch beim Kochen.
- Haeckel, E.* **95** 3. **98** 3.
- Häcker, V.* **99** 3. **00** 94.
- Hällstén, K.* **98** 8. 17 muskuläre Zuckungskurve. **00** 10. 30 Zuckungskurven. **01** 11 Analyse von Muskelkurven.
- Hänig, D. P.* **01** 118. 122 Geschmacks-sinn.
- Haensch* **93** 144.
- Haertel, H.* **97** 165.
- Haeser, H.* **01** 271 Einfluss des Alkohols auf Harnsäureausscheidung.
- Häusermann, E.* **97** 237. 252 Assimilation von Eisenpräparaten. **99** 180. 187 Eisen des Blutplasmas und der Leukocyten.
- Haffner, E.* **01** 244. 247 Säuregerinnung der Milch.
- Hagemann, G. A.* **92** 2.
- Hagemann, O.* **94** 285. **98** 235. **99** 49. 57 Herzarbeit beim Pferde. 252. 253' Nährwerth des Futters beim Pferde. 270 Stoffwechsel des Pferdes. 274 desgleichen der Wiederkäuer.
- Hagen, K.* **97** 46.
- Hagen, W.* **00** 186. 193 Nachweis von Harnsäure und Purinbasen im Blut.
- Hagenberg, J.* **01** 249. 256 alimentäre Acetonurie.
- Hagman, A. H.* **96** 51. 67 Wirkung von Hautreizen auf die Niere.
- Hahn, M.* **92** 230. 239 Eck'sche Fistel.

- 98** 52. 243. **94** 209. 215 Säuren bei Pepsinverdauung. 225. 228 Verdauung des Kaseins. **97** 164. 172 Wirkung extra-vaskulären Blutes. *Hahn, R.* **01** 118'. 122 Empfindungen des hinteren Mundraums. *Haig, A.* **92** 214. **98** 230. 243 Wirkung der Jodide. **99** 235 Harnsäureausscheidung. *Haitz, E.* **01** 134 subkonjunktivale Injektionen. *Haldane, J. S.* **92** 258. **94** 95. **99** Luftkalorimeter. **95** 170. 177 Kohlenoxydvergiftung. 238. 250 desgleichen. **96** 104. 183. 301 Sauerstoffspannung des arteriellen Blutes. **97** 96. 236. 249 Wirkung der Nitrite. 277'. 279 Sauerstoffaufnahme durch die Lungen. **98** 164. 176 Ferricyankalium und Hämoglobin. **00** 184. 185. 186'. Sauerstoffkapazität des Blutes. 191 desgleichen. 192 Photomethämoglobin. 247 Schicksal des Kohlenoxyds im Thierkörper. **01** 197 kalorimetrische Hämoglobinbestimmung. *Halipré, A.* **99** 36. 43 Hypoglossuskern nach Nervendurchschneidung. *Hall, W. S.* **94** 242. 253 Resorption des Karniferrins. **96** 182. 203. 206 Verhalten des Eisens im Organismus. 260 künstliches Futter. **00** 1. **01** 12 neuer Ergograph. *Halleck, R. P.* **97** 26. *Hallervorden, E.* **96** 261 Ammoniak-Ausscheidung. 262 desgleichen. **97** 139. *Halliburton, W. D.* **92** 1. 161. 170 Nuklealbumine. 198. 206 Niere und Leber. **98** 237. 241 Chemie des Nervengewebes. **94** 1. 186. 196 Nuklealbumine und Blutgerinnung. **95** 159 Nukleoproteide. 174. **96** 231. 234 Wirkung des Pankreassaftes auf Milch. **97** 1. 98. 101 Wirkung von Cholin etc. **98** 86. **99** 92' Wirkung des Cholins und Neurins. 153 Mikrochemisches. 182. 192 Cerebrospinalflüssigkeit. **00** 1. 62. 82 Wirkung von Nervenextrakten. 107 Wirkung des Cholins und Neurins. **01** 1. 13. 64. 83 Wirkung nervöser Extrakte. 258' Chemie der Nervendegeneration. *Hallion, L.* **94** 49. 57 Kapillarkreislauf. **95** 55. **96** 51'. 52' Transfusionsverfahren. 65 Gefässinnervation des Darms. 66' desgleichen der Leber, des Pankreas. 68 Einfluss der Athmung auf das Fingervolum. 69 Einfluss der Muskelanstrengung auf den Blutdruck. 71'. 240. **97** 45. 48' Gefässinnervation des Pankreas. 49. 52 Volumpuls der Gliedmaßen. 67 Gefässinnervation der Leber. 71 Injektion von Meerwasser. **99** 49. 50. 54 Blutdruck beim Menschen. 62 Hautröthung durch Kälte. 91. **01** 196. 204 Blut bei Ballonaufstieg. 315'. 317' Gaswechsel in Ballonhöhen. *Hallock, W.* **98** 75. *Hallopeau, L. A.* **92** 162 Pepton. **98** 103 Kohlenoxydvergiftung. *Halsey, J. T.* **98** 233. 249 Vorstufen des Harnstoffs. **99** 260. 289 Phloridzindiabetes. **01** 247 Diurese. *Halsted* **98** 87 Mechanik des Darmes. *Hamaker, H. G.* **99** 132. 136 Nachbilder. *Hamann, O.* **92** 2. *Hambly, Fr. J.* **95** 219. 221 Kohlen säureausscheidung durch die Froshhaut. *Hamburger, C.* **95** 281. 282 Verzuckerung der Stärke durch verschiedene Fermente. **98** 105'. 106 Manometrie des Auges. 108 Kommunikation der Augenkammern. **99** 117'. 120 Bildung des Kammerwassers. **00** 133. 135 Quelle des Kammerwassers. **01** 134 Quellen des Kammerwassers. *Hamburger, H. J.* **92** 176. 180 Wirkung der Kohlensäure auf Blutkörperchen. **98** 187. 188. 189. 191. 194 Blutanalyse. 195 desgleichen. 196 Permeabilität der rothen Blutkörperchen. 204 Lymphbildung. **94** 183. 285. 290 Gas- und Stoffwechsel. **95** 170 osmotische Spannkraft. 171'. 175 Lymphbildung. 179 osmotische Kraft des Blutes. Wirkung von Salzen auf Blutkörperchen. 193' Stauungshydrops und Resorption. 197 Peritoneal-Resorption. **96** 49. 58 Abdominal- und Blutdruck. 190. 204'. 205 Theorie der Resorption. 209 Einfluss des Abdominaldrucks auf Resorption. 210 desgleichen des Darmdrucks. 212 desgleichen. **97** 165'. 166' osmotische Untersuchungen am Blut. 169. 175' Einfluss des Gaswechsels auf die Butkörper. 176 Gefrierpunkt lackfarbenen Blutes. 181 Lymphbildung. 182 Osmose. **98** 162'. 164. 168 osmotische Einflüsse auf Blutkörperchen. 169 desgleichen. 174 Bestimmung des diffusiblen Alkali.

- 99 193 Wirkung von Salzlösungen auf Zellvolumina. 00 183 Widerstand der Blutkörper. 189. 199 lipolytisches Ferment in Ascitesflüssigkeit. 201'. 203. 206' Fettresorption. 210 Permeabilität des Blasenepithels für Harnstoff.
- Hammarsten, O.* 92 213. 220 Hämatoporphyrin im Harn. 98 209 Gallenanalysen. 94 168. 175 Nukleoproteide. 96 186. 194 Rolle der Kalksalze bei der Blutgerinnung. 311. 314 Parakasein und Labenzym. 98 198. 206 Gallenstoffe des Hai-fisches. 99 181. 188 Fibrinbildung. 237 Gallenfarbstoffnachweis. 01 225. 238 Galle von Polarthieren
- Hammer, Fr.* 92 3.
- Hammer* 95 14.
- Hammerl, H.* 97 194. 209 Verdauung bei vegetabilischer und animalischer Kost.
- Hammerschlag, A.* 92 177 spez. Gewicht des Blutes.
- Hammerschlag, V.* 97 108 Tubenmechanik. 99 104' Tensorreflex. 106 desgleichen.
- Hanau, A.* 97 3 Lebensweise von Reptilien und Batrachiern. 114. 115 Hornhautveränderungen nach Trigemini-Durchschneidung.
- Hanc, A.* 98 67. 73 Reflexmechanik der Blase.
- Handmann, A.* 95 104.
- Hanford, G. A.* 00 211.
- Hanke, V.* 00 129.
- Hanna, W.* 97 213 Eindringen von Kochsalz in Eier.
- Hanot, V.* 96 215. 226 farblose Galle.
- Hanriot, M.* 92 232. 246 Schicksal der Kohlehydrate. 98 104 Wirkung der Chloralose. 248. 273 Diabetes. 94 104. 96 188' Lipase. 200 desgleichen. 97 281'. 285 Lipasen. 98 164 Blutzucker. 235 Oxydation von Fett. 285. 286 Lipase. 01 320' diastatische etc. Fermente. 321' desgleichen.
- Hansell, H. F.* 99 131. 00 139. 01 158.
- Hanseman, D.* 93 3. 160. 162 mikroskopische Stereoskopie. 95 244 Beziehung des Pankreas zum Diabetes. 97 140. 145 Chiasma. 98 3. 4. Zellprocesse im Winterschlaf. 199 Gallensteinbildung. 230 Zellprocesse im Winterschlaf. 99 36.
- Hansen, C.* 99 255. 279 Herkunft des Milchfettes. 00 201. 206 Fettresorption. 01 173 Thierfette.
- Hansen, F. C. C.* 95 34.
- Hansen-Grot, E.* 94 158. 164 Schielen.
- Hardesty, J.* 95 4. 6 Athmung der Zelle. 275.
- Hardy, W. B.* 92 3. 176.
- Hare, H. A.* 01 108.
- Harlan, G. C.* 92 135.
- Harley, V.* 92 197. 205 Ikterus. 234. 257 Pankreasdiabetes. 93 210. 220 Einfluss des Ductus thoracicus auf die Gallenresorption. 236. 240 Einfluss des Zuckers auf die Muskelthätigkeit. 245. 264 Abbau des Traubenzuckers im Thierkörper. 280 281 Verbrennung des Traubenzuckers. 286. 288 Wirkung des Zuckers auf die Temperatur. 94 7. 14 Wirkung des Zuckers auf Muskelthätigkeit. 185. 192 Einfluss des Zuckers auf die Blutgase. 285. 95 206. 216 Wirkung des Pankreas auf Fettresorption. 241. 255 Zuckerbildung durch die Leber. 97 194. 208 Fettspaltung ohne Pankreas. 99 295 Fibrinverdauung. 256. 257. 281 Verdauung ohne Dickdarm. 298. 299 Wirkung der Lungenkompression auf den Gaswechsel. 00 289.
- Harmann, N. B.* 99 113.
- Harms, H.* 99 243. 244 Fluorgehalt der Knochen und Zähne.
- Harnack, E.* 92 161. 169 Eieralbumin. 98 224. 226 Chemie des Schweisses. 248. 273 Wirkung des Chlorals und Amylens auf die Stickstoffausscheidung. 286. 289 Abkühlung durch Amylenhydrat. 94 103. 104. 106. 107 Wirkung des Schwefelwasserstoffs und der Sulphide. 109 Wirkung des Amylenhydrats. 169. 97 90. 92' Wirkung krampfmachender Gifte auf die Temperatur; desgleichen der Anästhetika. 191. 204 Wirkung der Galle auf Bleisalzresorption. 237. 253 Schicksal des Tannins und der Gallussäure. 98 81. 85. 86. 144. 146. 152 Schwefel des Albumins. 157 Jodospongin. 232. 99 178. 184 Schwefelwasserstoff und Hämoglobin. 258 Schwefelbestimmungen im Harn. 00 106. 233. 241 Indikanurie durch Oxalsäure. 01 106. 110 Temperaturherabsetzung durch krampfmachende Gifte. 211. 216 Resorption des Mangans.
- Harrington, Ch.* 98 241 Brodsorten für Diabetiker.
- Harrington, D. W.* 97 47'. 65 Vagus

- und Acceleratoren. 98 43. 56 Herznerven des Meerschweinchens.
- Harrington, N. R.* 99 4 Wirkung der Farben auf Amöben. 112. 114 desgleichen.
- Harris, D. Fr.* 94 10. 30. 95 150. 152 Photographie in natürlichen Farben. 220 Milchgerinnung. 96 49. 56 Eigenschwingung der Tambours. 97 220. 235 reduzierende Wirkungen der Gewebe. 00 146. 167 Filtration von Proteiden.
- Harris, V. D.* 92 2. 198. 208 Pankreas. 98 211.
- Harris, W.* 97 140. 145 Hemianopsie.
- Harrold, C. C.* 00 109. 01 12. 38 Todtenstarre. 107.
- Hart, C.* 01 178. 188 Spaltungsprodukte der Eiweisskörper.
- Hartan, H.* 01 136.
- Hartmann* 97 247. 275 Exstirpation der Milz.
- Hartog, M.* 01 89 Vorstreckung der Zunge bei Amphibien.
- Hartogh* 00 255. 279 Zuckerbildung aus Fett.
- Hartridge, G.* 92 135. 94 130. 01 138.
- Hartung, L.* 96 260 Stoffwechsel. 98 235.
- Hartwig, C.* 99 262 Bremer'sche Reaktion bei Diabetes.
- Hascovec, L.* 98 250 Exstirpation der Schilddrüse. 95 246 Kachexia thyreopriva. 96 265.
- v. Haselberg* 01 149.
- Haslam, H. C.* 01 180. 191 Basen aus Albumosen.
- Hasse, C.* 93 77. 79 Athmungsmodus der Wirbelthiere. 01 84. 85 Athembewegungen.
- Hasselbalch, K.* 00 283. 284 Gaswechsel des Hühnerembryos. 285 desgleichen des Säugethiereimbryos.
- Hattiyasi, L.* 92 108.
- Hauer, A.* 92 11.
- Hauffe, G.* 92 4.
- Hauptmann, C.* 93 3.
- Hauser, A.* 95 101. 239. 253 Kynurensäurebildung. 300.
- Hauser, G.* 98 166.
- Hauser* 95 5. 219. 97 239. 01 266 Milchernährung.
- Haushalter* 98 221 Nukleoalbuminurie.
- Hausmann, W.* 99 158. 171 Stickstoffbindung im Eiweiss. 00 169. 178 Stickstoff im Eiweiss.
- Haussmann, V.* 96 240. 242. 244 Säureausfuhr im Harn.
- Hawk, P. B.* 00 248. 264 Stoffwechsel bei Eiweissnahrung. 01 176' Mukoide.
- Hay, G.* 99 143'.
- Haycraft, J. B.* 93 145. 94 249. 275 Lävulose bei Diabetes. 96 48'. 52 Papillarmuskeln. 53 Herzsystole. 97 125. 136 Photometrie farbiger Objekte. 98 9. 21 schnellende Bewegung.
- Hayder* 96 135.
- Hayem, G.* 94 51. 106. 186. 197 Blutgerinnung durch Seruminjektion; Fibrinogenarten.
- Hayne, H.* 97 140.
- Head, H.* 93 38. 43 Visceralnerven. 94 110. 111 sensible Innervation.
- Heath, H. L.* 97 97. 100 Wirkung der Chlorhydrine. 236.
- Heathcote, J. G. s. Sinclair.*
- Hebold, O.* 92 156. 157 Chiasma.
- Hebrant* 95 1.
- Hecker, E.* 93 41.
- Hedbom, K.* 98 43 Wirkung von Stoffen auf das Herz. 99 90 desgleichen. 01 109. 116 Wirkung des Antiarins.
- Heddaeus* 92 135. 93 139. 141 Innervation der Pupillenreaktion. 96. 140. 141 Rindenreflex der Pupille.
- Hedenius, J.* 92 224. 225 Hornschicht des Muskelmagens.
- Hedin, S. G.* 94 237. 239 Spaltungsprodukte der Hornsubstanz. 95 158'. 165' Base aus Horn. Isolirung des Lysins. 171'. 172. 179 Wirkung von Salzlösungen auf das Volum der Blutkörperchen. 96 171. 177 Base aus Eiweiss. 97 165 Permeabilität der Blutkörper. 98 147 Spaltung des Elastins. 162. 170 Vertheilung von Ammoniaksalzen im Blut. 99 192 Diffusion durch thierische Membranen. 01 277. 314 Enzym der Milch. 320' proteolytische Enzyme im Körper. 322 desgleichen.
- Hédon, E.* 92 46. 55 Herzphysiologie. 198. 209 Fettverdauung. 234 Pankreas. 255 desgleichen. 256 desgleichen. 93 249. 275 Pankreas-Diabetes. 276 desgleichen. 94 249. 250. 277 Pankreas-Diabetes; Zuckerstich bei demselben. 96 1. 51. 65 Nerv. laryngeus sup. 187. 203. 205 sekretorische Nerven des Kehlkopfs. 97 183' Fettresorption ohne Pankreas. 186 desgleichen. 242. 265 Phloridzinwirkung bei Pankreas-Diabetes. 98 2. 44 Gefässnerven des Kehlkopfs. 164. 171

- Blutzucker. 241. 272 Pankreasdiabetes. 99 1. 48. 51 Isolirung des Herzens. 234'. 264 Milztransplantation. 00 40. 53 Sehcentra. 183. 200 Agglutination von Blutkörperchen. 202'. 209' Darmresorption. 231. 01 1. 195. 200 Gerinnung dialysirten Serums. 229.
- Heerlein, W.* 92 232. 248 Wirkung des Koffeins.
- Heese, E.* 92 144. 146 Dilator pupillae; Wirkung des Sympathikus auf das Auge.
- Heffter, A.* 93 236. 239 Reaktion und Milchsäuregehalt der Muskeln. 94 105. 95 103. 97 230. 232 Milchsäurebildung bei der Muskelstarre. 98 87. 01 264. 283 Schicksal der Kakodylsäure im Körper.
- Hegar, A.* 94 3.
- Heger, P.* 96 144. 148 Wirkung des Lichtes auf die Netzhaut. 97 2. 98 3. 27. 37 Energieumsatz bei psychischer Arbeit. 99 2. 10. 244. 00 2. 108 Morphin in der Asphyxie. 01 2.
- Hegg, E.* 92 149. 98 146. 156 Farbmischung. 94 141. 01 139. 141 Messung der Tiefe der vorderen Augenkammer.
- Heggin, C.* 94 51. 69 Wirkung von Douchen auf den Blutdruck.
- Heiberg, F.* 93 39.
- Heichelheim, S.* 00 213 Anwendung des Jodipins.
- Heidenhain, M.* 97 7 Protoplasma-bewegung.
- Heidenhain, R.* 92 46 historische Notiz. 94 2. 187 Transsudation. 201. 205 Darmresorption. 95 193 Peritonealresorption. 97 2. 98 2'.
- Heiligenthal* 00 142.
- Heim, F.* 92 177. 183 Hämocyanin.
- Heimann, E.* 01 150.
- Hein, C.* 98 9. 19 absolute Muskelkraft.
- Heine, L.* 95 242. 96 258'. 262 Entstehung der Harnsäure. 271' mikrochemische Methoden. Molybdänsäure als Reagens. 97 120'. 123 Linienverschiebung bei der Akkommodation. 139. 98 114'. 117' Akkommodation bei Vögeln; intraokularer Druck bei Akkommodation. 118 Krümmung der Linse. 99 122'. 123 Linsenzittern. 124 Autoophthalmoskopie. 126. 129 Akkommodation. 00 153'. 156 Tiefenwahrnehmung. 157 desgleichen. 01 140'. 143 Strahlengang bei Skiaskopie. 144 desgleichen. 160. 161. 169 Orthostereoskopie. 171 Unterscheidbarkeit der Wahrnehmungen bei der Augen.
- Heinemann, H. N.* 01 265 Arbeit und Stoffverbrauch.
- Heinrich, W.* 95 34. 151. 156 Einfluss der Aufmerksamkeit auf das Auge. 96 120. 162. 164 Akkommodation für indirektes Sehen. 135. 138 Myopie. 97 108 Tubenmechanik. 00 119. 121 Akkommodation des Trommelfells.
- Heinz, R.* 97 114. 115 Holokaïn. 00 108. 114 Digitaliswirkung. 01 64.
- Heinze, O.* 96 92.
- Heitler, M.* 94 50. 98 42'. 54' Arrhythmie durch Reizung des Peri- und Endokards. 99 50.
- Helbron, J.* 99 117. 00 129.
- Held, H.* 98 39. 95 10. 16 Markreife der Nervenfasern. 97 108. 109 Funktion der Schnecke.
- Héliér, H.* 99 234 Reduktionsvermögen des Harns. 251' desgleichen des Blutes. 268' desgleichen der Gewebe; des Muskels.
- Hellendall, H.* 97 140. 145 Chiasma.
- Heller, J. M.* 98 242.
- Heller, R.* 95 173. 182 Hämoglobingehalt und spez. Gewicht des Blutes. 97 4. 6 Wirkung der komprimierten Luft. 83. 88 desgleichen auf Stimme und Gehör. 237' desgleichen. 98 4 Wirkung des Luftdrucks. 41. 233.
- Heller, Th.* 95 33. 111 Blinden-Psychologie.
- Hellin, D.* 98 250. 94 3. 5 Ursache der Multiparität. 97 219. 223 Wirkung des Phloridzins bei künstlicher Nephritis. 245. 271 wirksamer Bestandtheil der Schilddrüse.
- le Hello* s. unter L.
- Hellpach, W.* 99 132. 137 Farben beim indirekten Sehen.
- Hellwig, H. G.* 99 34 Natur des Erinnerungsbildes.
- Hellwig, L.* 98 6. 14 Axialstrom des Nerven.
- Helmbold* 96 132.
- Helmers, O.* 94 247. 269 Wirkung des Ichthyols auf den Stoffwechsel.
- v. Helmholtz, H.* 92 149. 152 Farbensehen. 93 2. 94 2. 110. 111 Deutung der Sinnesindrücke. 95 2'. 122. 96 1'. 128.
- Hemmeter, J. C.* 00 216. 223 Fermente im Kolon.
- Hempel, W.* 94 225. 226 Milchuntersuchungen.

- Henckel, F.* 98 102. 103 Entwicklung des Auges.
- Henderson, M.* 01 267. 295 physiologisches Eiweissminimum.
- Henderson, Y.* 99 158 Stickstoff der Eiweisskörper. 181. 190 Wirkung von Spaltungsprodukten des Albumins. 202 Umsatz der Submaxillardrüse. 00 169 abspaltbarer Proteidstickstoff. 170. 181 Hexonbasen. 01 273 Umsatz bei Leukämie.
- Henkel, Th.* 96 231. 235 Einfluss der Bewegung auf Milchproduktion.
- Henneguy, L. F.* 96 2. 3. 01 5.
- Hénocque, A.* 92 176. 98 78 centripetale Fasern des Phrenikus. 187. 95 172. 97 2. 98 2. 222. 99 178. 298 Apnoe und Blutreduktion. 00 284. 01 195.
- Henop, Ch.* 98 3.
- Henri, V.* 95 111. 97 29. 98 43. 57 Schwankungen der Pulsfrequenz. 99 104. 108 Labyrinth-Exstirpation bei Schlangen. 00 12. 37 gekreuzte Vereinigung des Vagus und Hypoglossus. 01 13'. 40 Vereinigung heterogener Nerven. 195 Blut bei Ballonaufstieg. 221. 320' Sukrase.
- Henriques, V.* 92 47. 65 Lungenkreislauf. 257. 258 Bedeutung der Lunge. 260 desgleichen. 95 53. 65 Blutmenge der Koronargefässe. 97 162. 169 reduzierende Substanzen im Blut. 276. 277'. 278 Versuche über Gaswechsel. 279' desgleichen. 99 255. 279 Herkunft des Milchfettes. 00 201. 206 Fettresorption. 01 173 Thierfette.
- Henry, Ch.* 92 120. 124 Geruch. 149. 98 146. 156 Schwelle des Lichtreizes. 94 11. 33. 134. 135 Pupillenweite. 142. 157. 95 13'. 24 Dynamometer. 133. 134 Pupillometer. 137. 138. 145 intermittierende Netzhautreizung. 96 12. 37'. 114. 117 Temperatursinn. 121 Audiometer. 145'. 146'. 155' optische Versuche.
- Henry, R. W.* 00 147.
- Henry, V.* 93 112. 113 Lokalisation der Empfindungen. 94 88.
- Henschen, S. E.* 93 40. 50 optische Bahnen und Centra. 161.
- Hensen, H.* 99 205 Leberveränderungen durch Gifte. 00 58. 66 Blutdruck beim Menschen.
- Hensen, V.* 93 3. 118 Labyrinthfunktionen. 95 131. 133 Brille für Astigmatismus 99 104' Bewegung im Labyrinthwasser. 107 Statocysten-Hypothese. 00 3 Graphometer. 01 98. 100 Mundtöne der Vokale. 125'. 126. 127' Akkommodation des Ohres.
- Henseval, M.* 00 226.
- Henze, M.* 01 199. 206 Hämocyanin. 226 Kupfergehalt der Cephalopodenleber.
- Henzold, O.* 92 210.
- Hepner, E.* 99 180. 187 Cholesterin der Blutkörper.
- Herbst, C.* 94 4 Tropisinen. 95 4' desgleichen.
- Herbst, H.* 98 10 Todtenstarre.
- Herbst, O.* 97 239 Nahrungsmenge der Kinder.
- Herdman* 98 240. 267 Kupfergehalt der Austern.
- Héricourt, J.* 92 50 Milch. 98 189 Leukocyten des Blutes. 198 desgleichen. 98 166 Wirkung des Aalserums. 00 242.
- Hering, E.* 92 148. 93 145. 152 negative Nachbilder. 153 spektrale Farbengleichungen. 94 9. 18 innere Polarisation im Muskel. 140. 147 Farbensehen. 149 Farbenblindheit. 95 136'. 141 Purkinje'sches Phänomen. 142 Farbenempfindung. 98 5. 11 Theorie der Nerventhätigkeit. 121. 125 totale Farbenblindheit. 99 132. 139 Grenzen der Sehschärfe. 141. 146 Strabismus alternans.
- Hering, F.* 98 235.
- Hering, H. E.* 93 12. 38. 42 Durchschneidung der hinteren Wurzeln. 94 12. 50. 62. Herznerven. 64 Wirkung der Muskelanstrengung auf das Herz. 95 54. 68 Pulsbeschleunigung durch Muskelarbeit. 96 36'. 42 centripetale Ataxie. 91. 94 zweigelenkige Muskeln. 97 27' centripetale Lähmung. 34 antagonistische Innervation. 35' Hemmungswirkungen der Hirnrinde; Hebe-Phänomen. 36 desgleichen. 38. 98 25. 26. 32 sensible Leitung und Anämie. 36 Rindenreizung. 42. 50 Isolation des Herzlungenkreislaufs. 99 37. 46 Durchschneidung der Pyramiden. 00 59'. 70 Unregelmässigkeiten des Herzschlages. 01 62'. 71' Funktionen des Herzmuskels; Ausfall von Kammersystolen.
- Herken, N. A.* 94 86. 88 Beziehung des Luftdrucks zum Hüftgelenk.
- Herlant, L.* 00 172. 182 Nukleinsäure aus Lachsmilch etc.
- Herlitzka, A.* 99 3. 4 Transplantation von Hoden. 00 110 Wirkung des Kohlenoxyds.

Herman, G. 99 3'. 00 5.

Hermann, L. 92 1. 16 Aktionsströme des Muskels. 97. 101 Vokale. 93 2. 94 2. 9. 10. 19 Haut- und Sekretionsströme. 22 Galvanotropismus. 71. 88 92 Natur der Vokale; Konsonantkurven. 115. 119 Klangwahrnehmung. 95 73 Residuelluft. 87. 93 Vokalkurven. 117. 118 Physiologie des Labyrinths. 96 1. 4. 7 automatische Serienphotographie. 9. 18 Kapillarelektrometer und muskuläre Aktionsströme. 19 Chlorsilber-Elektroden. 56 Schlagvolum des Herzens. 88 Sitz des Hungergefühls. 91. 95 Erhebung auf die Zehen. 100 Einflüsse der Körpertemperatur. 121. 124 Nystagmus beim Eisenbahnfahren. 128 Einfluss der Phasen auf die Klangfarbe. 314 subjektive Geruchsfärbung. Optische Beobachtungen. 97 8'. 17' galvanisches Phänomen an Nerven und Muskeln; Kernleiter mit Quecksilberkern. 98 1. 6' thierische Elektrizität. 7. 9. 13' galvanischer Inhaltsaustritt; galvanisches Wogen. 15 Ausbreitung des Elektrotonus. 19 absolute Muskelkraft. 99 1. 7. 8. 9. 11. 15 Wirkung hochgespannter Ströme auf Blut. 19 Erregbarkeit im Katelektrotonus. 24 Theorie der Erregungsleitung. 31 Registrierung der Todtenstarre. 98. 100 neurologische Nomenklatur. 143. 150 Projektion der Netzhautmeridiane. 00 7. 18 Eigenschaften und Theorie des Kapillarelektrometers. 38'. 45' Irreziprozität der Reflexe. 94'. 96 Ablösung der Ferse. 97 Kurvenanalyse und Fehlerrechnung. 98 akustische Natur der Konsonanten. 01 10'. 30 Erregungsgesetz. 98 Fehlerrechnung bei der Kurvenanalyse.

Hermann, R. 98 223 alkalimetrische Harnsäurebestimmung.

Herrera, A. L. 98 3.

Herrick, J. C. 00 7. 17 Wirkung der Temperatur auf Nervenleitung.

Herringham, W. P. 99 238.

Herrnhiser, J. 92 135. 138 Refraktion. 93 135. 98 109.

Herscher 01 195 Serumfarbe.

Hertel, E. 99 118. 125. 127 Exstirpation des Gangl. cervicale supr.

Hertel, S. 98 131. 138 Sehnervendurchschneidung bei jungen Thieren.

Herter, C. A. 98 236. 257 Fettschwund.

99 180. 187 Blutveränderungen nach Nephrotomie. 250. 01 174 Harnstoff. 274 diabetische Säurevergiftung.

Herter 95 138.

Hertoghe, E. 95 245 Beziehung der Schilddrüse zum Wachsthum. 96 266. 97 243.

Hertwig, O. 93 3. 94 3 98 3. 00 2. 8.

Hertz, A. F. 01 245 Milchhaut.

Herwer, A. 99 203. 210 Hirnbezirk für Magensekretion.

Herz, M. 92 104. 106 Fieber. 96 49'. 56 Onychograph. 99 Messung der Hauttemperatur.

Herzen, A. 93 40. 47 motorische Rindenzone. 78. 81 Vaguspneumonie. 211. 212 Pankreaswirkung beim Hungern. 223 Wirkung der Milz auf die Trypsinbildung. 94 12 Nervennaht. 72. 77 Vaguspneumonie. 210. 212 Einfluss der Milz auf das Pankreas. 95 73. 76 Vaguspneumonie. 247. 97 8. 243. 267 Genesung nach Thyroidektomie. 98 9'. 22 Ermüdbarkeit des Nerven. 244' trypsinbildende Funktion der Milz. 99 2. 7'. 16 Nerventhätigkeit und Aktionsstrom. 17 desgleichen. 00 38. 44 Leitung im Rückenmark. 01 9'. 223' Nahrung und Magenfunktion. 228' Milz und Pankreas.

Herzen H. 97 247 Funktion der Milz.

Herzen, P. 97 72. 76 doppelseitige Vagusdurchschneidung.

Hescheles, L. 01 158. 164 Bewegungsnachbilder.

Hess, C. 92 144. 93 135. 137 Skiaskopie. 145. 151 Ermüdung des Auges. 94 129. 131 Augen der Schüler. 141. 152 Nachbilder. 153 simultaner Helligkeits-Kontrast. 95 134. 96 140'. 141 Mechanismus der Akkommodation. 142 partielle Akkommodation. 97 120'. 122 Linsenverschiebung bei Akkommodation. 124 sektorische Akkommodation. 125. 133 Nachbilder bewegter Punkte. 98 105. 109. 110 Einfluss des Kammerwasserindex. 114'. 117' intraokularer Druck bei Akkommodation; Akkommodation. 121. 125 totale Farbenblindheit. 99 126'. 129 Akkommodation. 00 141 desgleichen. 146. 149 Ablauf der Netzhauterregung. 01 144. 146 relative Akkommodationsbreite. 149'. 153 Nachbilder bei Farbenblinden. 154 Ablauf der Seherregung. 158. 163 subjektive Lichterscheinung b. Niesen.

- Hess, N.* 96 262'. 284 Herkunft der Alloxurkörper.
- Hesse, R.* 96 129. 130 Lichtempfindung der Lumbriziden. 97 113' Augen von Würmern. 98 102'. 104 Sehen des Amphioxus. 99 112 Augen der Anneliden. 00 129. 01 134.
- Hesse, W.* 00 226 Ersatz d. Muttermilch.
- Heubner, O.* 94 242. 95 206. 219 Wirkung des Dünndarms auf Stärke. 98 234. 254 Ernährung des Säuglings. 99 253' desgleichen. 01 266 Energiebildung des Säuglings.
- Hewes, H. F.* 97 164 Blutkörperzählungen. 191. 202 Magenverdauung.
- Hewitt, F. W.* 98 103. 99 91 Wirkung des Stickoxyduls.
- Hewlett, A. W.* 01 267. 297 Umsatz bei verkürztem Darm.
- Hewlett, R. T.* 92 161. 169 Eiweiss. 210 Laktoglobulin. 211 desgleichen. 94 168.
- Heyde* 01 89. 94 Bewegung des Mageninhalts.
- Heymans, G.* 99 98 250. 01 45.
- Heymans, J. F.* 92 1. 98 52 Herznerven. 94 49 desgleichen. 96 104'. 106' Narkotisirung von Cephalopoden. Wirkung der Nitrile. 257' Natriumhyposulphit gegen Malonsäurenitril. 258. 261' Hungerversuche. 97 2. 97. 237. 98 232. 00 107. 01 108' entgiftende Wirkungen bei Morphin. 114 Empfindlichkeit neugeborener Thiere gegen Strychnin. 210 Absorption von Nitrilen.
- Heymans, L.* 97 139. 143 optische Täuschungen.
- Heymans, P.* 95 138. 148 Brentano'sche Täuschung.
- Heyneman, N.* 97 230 Werth der Nährstoffe für die Muskelarbeit.
- Hibbard, C. M.* 99 261 Glykosurie bei Diphtherie.
- Highe* 92 135.
- Hilbert, B.* 98 146. 94 140.
- Hilbert, P.* 93 51 Spitzenstoss des Herzens. 98 243.
- Hilbert, Ph.* 92 149.
- Hilbert, R.* 92 148. 150 Nachbilder. 93 125. 161. 168 phantastische Gesichterscheinungen. 94 141. 150 Farbsichtigkeit. 95 138. 139 Photisma. 96 145. 97 125. 126. 98 132. 99 117. 118. 121 Hornhaut-Anästhetisirung. 141. 144 Lichterscheinung bei Migräne. 00 129. 131 Polykorie.
- Hildebrandt, H.* 98 102. 246 Nährwerth der Albumosen. 289. 292 Schicksale der hydrolytischen Fermente. 94 250. 280 Piperazin bei Diabetes. 96 266 295 Wirkung des Thyroiodins. 00 247' Synthesen im Thierkörper. 01 263' Konstitution und physiologische Wirkung; Synthesen im Thierkörper. 280 Schicksal von Terpenen und Kampher im Körper.
- Hill, A.* 93 1. 00 37 Neuronenlehre.
- Hill Abram, J.* 96 171 Bleinachweis.
- Hill, L. E.* 94 2. 8. 16 negative Schwankung im Muskel. 34. 36 Hirndruck. 49. 57 Wirkung der Schwere auf den Kreislauf. 95. 100 Wärmebildung bei der Speichelsekretion. 208 desgleichen. 95 35. 50 Hirndruck und Hirnkreislauf. 52 Wirkung der Schwere auf den Kreislauf. 235'. 237 Gaswechsel des Gehirns und der Muskeln. 97 30. 45'. 52 Venendruck und Arterienpuls. 53 Einfluss der Schwere auf den Kreislauf. 98 2. 27. 28. 39 Vertikalstellung bei Kaninchen. 40. 41'. 99 1. 182. 192' Cerebrospinalflüssigkeit. 00 2. 42. 57 Wirkungen der Hirnanämie. 01 43 Hirnanämie. 63. 79 vasomotorische Nerven des Gehirns.
- Hillebrand, F.* 93 160. 164 Tiefenwahrnehmung. 94 157. 161 Tiefenlokalisation. 98 130. 135 optische Tiefenlokalisation.
- Hiller, A.* 98 97. 101 Theorie des Fiebers.
- Hillersohn, S.* 96 99. 100 Wärmekapazität des Blutes. 98 79 spezifische Wärme des Blutes.
- Hilsont, H.* 94 225 Milchprüfung.
- Hilton, J.* 92 4.
- Himstedt, F.* 00 145. 146. 148' Aktionsströme des Auges; Wirkung der Becquerel- und Röntgenstrahlen auf das Auge.
- Hinds, J. J. D.* 98 231.
- Hinsberg, O.* 94 105. 242. 254 Wirkung der Amidophenole.
- Hinschelwood, J.* 99 126.
- v. Hippel, A.* 94 141. 150 Farbenblindheit.
- v. Hippel, E.* 94 125. 126 Eisen im Auge. 98 101. 103 Auge des Neugeborenen. 00 129. 130. 131 markhaltige Netzhautfasern. 01 134.
- Hirsch, C.* 97 220 Alkaptonurie. 99 48 Herz- und Muskelmasse. 01 61. 66 Viskosität des Blutes.

- Hirsch, G.* 01 135. 137 Wirkung des Akoins.
- Hirsch, K.* 01 61' Sphygmomanometrie.
- Hirsch, M.* 94 33. 95 35.
- Hirsch, W.* 95 35'.
- Hirschberg, J.* 98 146. 158 Grünschen bei Netzhautablösung. 95 131. 133 Wirkung der Hornhautflecken. 97 116. 119 Refraktion ohne Linse.
- Hirschberg, Z.* 98 101.
- Hirschfeld, F.* 98 247 Entfettungskur. 271 Eiweissbedarf des Organismus. 94 248. 273 Eiweissverlust bei Entfettungskuren. 95 214. 266 Acetonurie. 96 263 Acetonurie und Koma diabeticum. 98 240'.
- Hirschfeld, H.* 95 87. 93 Vokalkurven. 97 164. 98 75 Vokalkurven.
- Hirschfeld* 97 114. 115 Holokaïn.
- Hirschclaff, W.* 99 235 Cholesterinurie.
- Hirschler, A.* 98 205. 207 Papayaverdauung.
- Hirschmann, E.* 94 48. 55 Puls beim Valsalva'schen Versuch.
- Hirt, L.* 98 9.
- Hirth, G.* 92 155. 157. 99 3.
- His, H.* 99 257.
- His, W.* 95 2. 97 2.
- His jun., W.* 99 252 Verhalten der Harnsäure im Körper. 257. 282 Harnsäureausscheidung bei Gicht. 00 170' Chemie der Harnsäure. 186. 193 Nachweis von Harnsäure und Purinbasen im Blut.
- Hiss, P. H.* 00 185.
- Hitschmann, F.* 94 157.
- Hitschmann, R.* 00 132.
- Hitzig, E.* 00 40. 154. 160 kortikale Sehbeziehungen. 01 44. 56 kortikales Sehen.
- Hitzig, Th.* 99 259 Harn bei Intermittens.
- Hladik, J.* 00 187 Blutalkaleszenz.
- Hoche, A.* 95 31. 39 Erregbarkeit des Rückenmarks. 97 30. 237. 99 34. 00 39' Versuche am Rückenmark.
- Hoche, Cl. L.* 96 189' Wirkung der Blutentziehung auf den Lymphstrom. 202 desgleichen.
- Hocheisen, P.* 98 112. 114 Muskelsinn bei Blinden.
- Hochhaus, H.* 98 51. 56 Kardiographie. 94 48. 96 203. 206 Resorption und Ausscheidung des Eisens. 98 79 Gewebsänderungen durch Kälte.
- Hochheim, W.* 94 103. 106.
- Hochwelker, H.* 98 232. 250 Uebergang von Stoffen vom Foetus in die Mutter. 99 248 Stoffübergang vom Foetus auf die Mutter.
- Hodge, C. F.* 94 29 Altersveränderung der Spinalganglien. 97 97 Wirkung des Alkohols. 99 34 Neuronbewegung der Hirnrinde.
- Höber, R.* 97 30 Shockerscheinungen. 98 91. 93 Geschmack von Salzlösungen. 186. 192 Resorption im Dünndarm. 00 187. 194 Hydroxylionen des Blutes. 01 211 Resorption im Darm.
- Hödlmoser, C.* 01 172 Arsengehalt des Körpers
- Höfner, A.* 95 34 psychische Arbeit. 96 37. 147. 160 Krümmungskontrast. 163.
- Hoehme, O.* 98 90. 92 Tast- und Temperatursinn am Gaumen etc.
- Hölzle, R.* 99 227. 229 Arbeit und Milchproduktion.
- Hörmann, G.* 98 5. 11 Protoplasmaströmung. 79. 82 Tag- und Nachttemperatur. 99 9. 24 Kontinuität der Atomverkettung.
- Hösel, O.* 92 36. 41 Centralwindungen.
- v. Hösslin* 99 49. 55 Kreislaufmechanik. 00 58 Mechanik der Blutbewegung.
- van der Hoeve, J.* 01 135. 138 Wirkung des β -Naphthols auf das Auge.
- Hofbauer, L.* 96 212. 217 Mundspeichel. 97 27. 37 Willkürzuckungen. 139. 189. 196 diastatische Speichelwirkung und Tageszeit. 00 201. 205 Fettresorption. 01 211 desgleichen.
- Hoffmann, A.* 97 47. 62 Einfluss der Vagusdurchschneidung auf den Herzmuskel.
- Hoffmann, P.* 01 254 Eisenbestimmung im Harn. 261 Eisengehalt des Eies. 271.
- Hofhammer, M.* 98 140. 143 Akkommodation bei Aphakischen.
- Hofmann, A.* 98 186 193 Resorption und Ausscheidung von Eisen. 220 Chlorausscheidung bei Urämie. 00 202. 208 Eisen und Blutbildung.
- Hofmann, C. F. B.* 94 12. 28 Entartungsreaktion bei Fröschen. 95 53. 66 Herznerven. 97 104. 107 elektrischer Geschmack. 98 43. 56 Scheidewandnerven des Froschherzens. 00 155'. 161 Fusionsbewegungen der Augen. 162 Kopfeigung und Augenmuskellähmungen. 01 62. 72 Herzthätigkeit beim Frosche.

- Hofmeister, Fr.* 92 49 Schilddrüse. 77 desgleichen. 110. 94 244. 259 Methylierung im Thierkörper. 96 171. 174 Harnstoffbildung. 266. 295 Thyroidektomie. 97 149. 157 Jodalbumin. 01 3.
- Hogg, T. W.* 95 238 Immunität der Regenwürmer gegen Blei.
- Hogge, A.* 92 82. 85 Athembewegungen.
- Hohenemser, R.* 01 126.
- Hohmeyer, F.* 01 224'. 235 Fermentmengen im Mageninhalt.
- Hoitsema, C.* 99 193. 197 Honiganalysen.
- Holborn, L.* 98 6 Leitvermögen der Elektrolyte.
- Holden, W. A.* 99 133. 140 Chinin-Amblyopie. 01 133. 149. 154 Farbensinn bei Kindern.
- Holländer, B.* 99 36 Gall'sche Hirnlehre. 00 40.
- Hollis, W. A.* 01 98.
- Holm, H.* 93 78. 82 Athmungscentra.
- Holmes, C. R.* 99 117. 120 Exstirpation der Thränendrüse. 00 94.
- Holmes, G. M.* 01 43. 54 Hund ohne Grosshirn.
- Holmes, S. J.* 01 4.
- Holmgren, Fr.* 92 149. 153 Sehen. 97 2.
- v. Holowinski, A.* 92 46. 52 Kardiographie. 93 51. 57 Rhythmophon. 96 48' Registrirung der Herztöne. 97 44. 99 48 mikrophonische Herzuntersuchung. 01 60. 66 Photographie der Herztöne.
- Holt, E. B.* 00 4. 128. 131 phototaktische Reaktionen.
- Holth, S.* 00 138 subjektive Astigmatometrie.
- Holtz, W.* 93 159. 161 Grössenschätzung.
- Holtzmann, H.* 96 140. 141 Ciliarganglion.
- Honigmann, G.* 93 208. 98 186 Aufnahme und Ausscheidung des Eisens.
- Hooker, D. R.* 01 251
- Hoorweg, J. L.* 92 8. 18 elektrische Erregung. 48 Pulswelle. 93 8. 9. 19 elektrische Erregung des Nerven. 94 9. 10. 21 desselben. 97 45. 51 Schlagvolum des Herzens. 98 7. 8 elektrische Erregung. 99 9'. 23 elektrische Erscheinungen am Nerven. 24' Erregungsgesetz. 00 9' Nervenirregung. 27 Erregung durch Wechselströme. 01 10' elektrische Nervenreizung. 30 Erregungsgesetz.
- Hoover, C. F.* 97 240. 260 Stoffverbrauch im hypnotischen Schlaf.
- Hope, W. B.* 98 237. 259 Harnsäureausscheidung. 99 258 Herkunft der Harnsäure.
- Hopkins, F. G.* 92 214 Harnsäurebestimmung. 95 158. 165 Farbstoff von Schmetterlingsflügeln. 96 171. 176 Urobilin. 97 149. 150. 98 144 krystallinische Proteide. 145 Wirkung von Halogenen auf Proteide. 220. 224 Urobilin. 237. 259 Harnsäureausscheidung. 99 155. 258 Herkunft der Harnsäure. 259 Stoffumsatz bei Leukämie. 00 167. 175 Eialbumin. 01 177' Proteidreaktion von Adamkiewicz. 179. 190 Chemie der Proteide.
- Hoppe, J.* 94 157. 160 Scheinbewegung. 98 122. 129 Nachbilder bewegter farbiger Objekte.
- Hoppe-Seyler, F.* 92 177. 182 Farbstoffbestimmung. 229. 236 Folgen des Sauerstoffmangels. 258. 261 Athmung im Wasser. 93 1. 94 167. 173 Chitin und Cellulose. 243. 255 Sauerstoffmangel. 248 Apparat zur Gaswechselbestimmung. 95 2'. 160 Chitin. 240 Milchsäureausscheidung durch Sauerstoffmangel. 96 2.
- Hoppe-Seyler, G.* 92 212. 214. 216 Choleraharn. 222 Zuckerprobe. 263. 266 Magengase. 96 163 klinische Blutuntersuchung.
- Horbaczewski, J.* 92 229 Harnsäurebildung. 93 171. 172. 181 Trennung der Harnsäure vom Xanthin. 184 Harnsäurebildung in der Milz. 229. 232 Harnsteine. 97 150 Xanthin und Guanin.
- Horne, R. M.* 96 186. 196 Wirkung der alkalischen Erden auf Blutgerinnung.
- Horsley, V.* 92 34. 36. 49. 77 Schilddrüse. 93 2. 40. 249. 94 32. 40 Rindenbezirke des Facialis. 97 11. 28' Schusswunden der Hirnhemisphären. 38 Kleinhirnreizung. 98 26. 35 Grosshirnreizung und Rückenmark.
- Horton-Smith, R. J.* 97 26. 31 motorische Fasern hinterer Wurzeln.
- Horvath, A.* 97 99. 102 Immunität der Igel gegen spanische Fliegen. 240. 260 Hungern der Igel. 98 232.
- Horvath, M.* 92 108.
- Hosch, F.* 95 122. 01 133. 159. 167 kortikale Hemianopsie und Alexie.
- Hosch* 94 158.
- Hottinger, R.* 96 204'.

- Houdaille, G.* 98 103.
Hougardy, A. 00 168. 176 Rinder-serumalbumin. 01 176'.
Hough, Th. 95 53. 66 Versagen der Vagushemmung. 99 50. 62 Temperatureinflüsse auf Kapillarkreislauf. 00 11. 34 ergographische Studien. 64 Temperatur und Hautcirkulation. 189. 01 12 Ermüdung.
Houghton, E. M. 00 107.
Houzeau, A. 93 225. 226.
Howald, W. 97 147. 151 Jod- und Bromgehalt der Haare.
Howell, W. H. 92 11. 33 Degeneration und Regeneration der Nerven. 93 11. 36 Regeneration durchschnittener Nerven. 53. 68 Ernährung des Herzens. 94 7. 12. 14 Wirkung der Temperatur auf Nerven. 27 Wirkung der Oxalate auf Todtenstarre. 97 30. 42 Plethysmographisches über Schlaf. 98 28. 39 Blutlauf im Gehirn. 42. 53 Automatie des Herzens. 242 innere Sekretionen. 244 Wirkung des Hypophysenextrakts. 00 61. 77 Wirkung von Hirnreizungen auf den Blutdruck. 01 1. 62. 74 Einfluss von Salzen auf die Herzthätigkeit.
Hoyt, J. T. 01 84 künstliche Athmung.
Huber, A. 92 263 Wirkung des Fluornatrium. 93 103. 186. 189 Gewinnung von Blutkrystallen. 193 Verdauung des Fibrins. 94 212. 223. Vorkommen von Trypsin. 95 194. 96 186 Peptoninjektionen. 204'. 208' Resorption der Niere.
Huber, G. C. 92 11. 33 Degeneration und Regeneration der Nerven. 93 11. 36 Regeneration durchschnittener Nerven. 99 38 Nerven der Hirngefäße. 00 12. 37 De- und Regeneration der Nervenenden im Muskel.
Hübner, E. 94 210. 215 Säuren bei Pepsinverdauung.
Hübner, M. 98 122.
Hudson, Th. J. 93 41.
Hüfer 96 164. 169 Faserverlauf im Sehnerven.
Hüfner, G. 92 258. 94 185. 193 Sauerstoffkapazität des Hämoglobins. 95 170'. 177 Absorption von Kohlenoxyd durch Blut. 97 276 Luftdiffusion im Wasser. 99 177. 00 186 Spektroskopie des Blutes. 01 198 Dissoziation des Oxyhämoglobins.
Hürthle, K. 92 47. 68 Kardiographie. 109. 115 Oxysparteïn. 98 51. 56 Form des Kammerpulses. 57 Registrierung der Herztöne. 94 250. 280 Sekretion der Schilddrüse. 95 51. 52. 57 Registrierung der Herztöne. 173. 183 Hämosterin. 96 49. 57 Blutdruckmessung am Menschen. 185. 192 Cholesterinester des Blutes. 97 45'. 52 Widerstand der Blutbahn. 98 2. 41 hämodynamische Apparate. 167 Lymphbildung. 00 58'. 64 Viskosität des Blutes. 65 desgleichen. 66 Tonograph. 01 11. 61. 68 registrierende Stromuhr.
Hüsler, Fr. 95 51. 56 Herzrhythmus.
Hughes, A. W. 92 96. 98 Wirbelsäule.
Hughes, H. 92 82.
Hugounenq, L. 92 196. 202 Wirkung des Weins auf Verdauung. 94 169 periostitische Flüssigkeit. 96 215' Gallenfarbstoffe. 97 1. 243 Pankreas-Diabetes. 99 154'. 161 Mineralgehalt des Foetus. 162 desgleichen des Neugeborenen. 205'. 221' Veränderungen der ausgeschnittenen Leber. 00 165' Mineralbestandtheile des fötalen Skelets. 01 172 Mineralbestandtheile des Foetus und Neugeborenen. 178 Harnstoff aus Eieralbumin. 180 Oxydation von Harnsäure, Bilirubin etc. 251.
Huguet, A. 93 1.
Huiskamp, W. 01 177 Nukleohiston und Histon. 276' Eiweisskörper der Thymusdrüse.
Huizenga, H. E. 01 210. 213 Verdaulichkeit der Butter etc.
Huizinga, D. 95 158. 164 Darstellung des Glykogens.
Huldkrantz, J. W. 97 82.
Hulen, V. H. 00 153.
Hultgren, E. O. 94 247. 268 Ausnützung gemischter Kost. 95 242 Bilanzversuche. 99 264. 296 Physiologie der Nebennieren.
Humanus 97 29.
Hummelsheim, E. 98 121. 127 Puppenweite und Sehschärfe.
Humnicki, V. 96 258. 272 Cholesterin der Faeces. 98 201 Sterkorin.
Humphry, G. M. 96 239.
Hunt, R. 95 54. 72 Druckabnahme durch Reizung sensibler Nerven. 97 45 Hummerherz. 47'. 65' Vagus und Acceleratoren. 99 50. 60 Acceleratoren des Herzens. 00 61. 81 depressorische Substanz der Nebennieren. 258 desgleichen. 01 64. 82 Wirkung des Epinephrins auf den Blutdruck.

- Hunter, W.* 01 64. 80 Nerven der Hirngefäße.
- Huppert* 92 177. 182 Glykogen im Blut. 214. 223 Eisenbestimmung. 93 169. 173 Drehvermögen des Glykogens. 189. 200 Glykogen im Blut und Eiter. 96 2. 97 151. 161 Alkaptonsäure. 221 Albumosurie. 222 Bestimmung der Xanthinbasen im Harn. 98 1. 145 Paton'scher Eiweisskörper. 00 172. 181 Homogenisinsäure 212 Pepsinverdauung.
- Hupperz, G.* 98 239.
- Hutchison, R.* 96 266. 296' Physiologie der Schilddrüse. 98 243. 274 Physiologie der Schilddrüse. 01 271 Alloxursäureausscheidung.
- Hutchinson, W.* 97 5.
- Huxley, Th. H.* 92 1. 93 1. 96 2. 00 1.
- Hyatt, A.* 97 2. 5 biogenetisches Grundgesetz.
- Hybbinette, S.* 97 219. 225 Fettsäuren im menschlichen Harn.
- Hyde, Ida A.* 94 72. 74 Athmungscentren von Limulus. 95 117. 118 Ersatzerscheinungen nach Labyrinthexstirpation. 97 189. 196 Speicheldrüsen der Oktopoden. 98 40. 46 Koronarkreislauf.
- Hymans van den Bergh, A. A.* 98 220 Giftigkeit des Harns.
- Hyslop, T. B.* 95 33.
- I. J.**
- Jablokow, N.* 92 210. 211 Hexenmilch.
- Jablonsky, J.* 96 216. 229 Pankreassekretion.
- Jack, W. R.* 95 86'. 91 Geschwindigkeit der Fingerbewegung.
- Jackson, E.* 92 135. 99 131. 00 138.
- Jackson, H. C.* 98 186. 190 Wirkung von Alkohol auf Sekretionen. 237. 259 Ausscheidung von Kynurensäure. 00 168. 176 Paranuklein aus Kasein. 248. 254. 265 Stoffumsatz nach Milzexstirpation. 01 264. 269. 287 Milchsäurebildung im Blut.
- Jacoangeli, F.* 97 194 Eisen im Koth. 99 255 Assimilirbarkeit des Brodes. 256. 280 Einfluss alkalischer Säuerlinge auf den Stoffwechsel.
- Jacob, J.* 93 53. 66 Wirkung der Muskelarbeit auf den Kreislauf. 186 künstliche Hyperleukocytose.
- Jacob, P.* 94 170. 181. 96 188. 189. 200 Blutalkaleszenz und Leukocytose. 98 238. 264 Einfluss des Nukleins auf den Stoffumsatz. 00 38 sensorische Ataxie. 41. 54 Hirnrinde und hintere Wurzeln.
- Jacobj, C.* 93 112. 114 Kraftsinn. 95 52 künstliche Durchblutung. 245. 268 Diabetes durch Koffein etc. 97 98. 102 wirksame Bestandtheile des Mutterkorns. 00 58. 63 Studien am Froschherzen.
- Jacobsen, A.* 92 177. 182 reduzierende Substanz im Blut. 96 185. 192 reduzierende Substanzen in Blut und Leber.
- Jacobson, J.* 92 263. 267 Wasserstoff-superoxyd-Zersetzung. 94 230. 235 Ptomaine im Harn.
- Jacobsthal, H.* 93 225. 228 Reifung des Käses.
- Jacoby, A.* 00 2.
- Jacoby, M.* 96 265'. 290 Bedeutung der Schilddrüse. 97 239. 243 Stickstoffausscheidung bei Diabetes. 99 302. 304 Oxydationsfermente der Leber. 00 289'. 290' Aldehydase; Stoffumsatz der Leber. 291 Verhalten der Leber bei Phosphorvergiftung. 01 262 Autolyse der Lunge. 319. 321 Aldehydase bei Embryonen.
- Jacoby, W. G.* 95 11.
- Jacovides, G. S.* 98 114. 119 hysterische Mydriasis.
- Jacqué, L.* 00 59. 66 Pulskurve des Hundes.
- Jacqueau* 98 102. 103 Topographie der Makula.
- Jacques, P.* 94 49 Herznerven. 96 50 Herzphysiologie.
- Jacquet, L.* 97 48'. 69' Gefässinnervation des Ohres.
- Jaehn, H.* 95 86.
- Jaenichen, E.* 97 113.
- Jaensch, Th.* 99 259.
- Jaesche* 95 150. 153 binokulares Sehen. 99 141 desgleichen.
- Jaffe, M.* 97 219. 224 Phenylisemikarbazid im Hundeharn. 237. 253 Oxyantoinin. 01 2. 263. 281 Harnpigment nach Pyramidongebrauch.
- de Jager, L.* 95 219. 223 Kaseinbestimmung in der Milch. 96 230 Veränderung der Milch durch Kochen. 97 190. 98 197 Säurebestimmung. 220 Reaktion des Harns.
- Jakabházy, S.* 99 91.
- Jakowsky, M.* 92 263. 265 Darmfäulniss.
- v. Jaksch, R.* 93 187. 188. 194 Blutanalyse. 195 desgleichen. 94 183 Stickstoffgehalt der Blutkörper-

- chen. 99 262. 291 alimentäre Pentosurie bei Diabetes.
- Jamagiwa* 94 243.
- Jamison, R.* 01 245 Milchhaut.
- Janet, Ch.* 99 77.
- Jankau, L.* 98 4. 5. 105. 95 116.
- Jankowski, P. P.* 93 230.
- Janowski, A. K.* 01 2 Thierfixirung.
- Janowsky, M.* 95 242.
- Janssen, V.* 94 94 subnormale Temperaturen.
- Jantzen, F.* 01 245. 247 Bildung von Jodfett in der Milchdrüse.
- Jappelli, G.* 94 186. 98 23 Zerstörungen im Gehirn. 99 50. 62 Verhalten des Herzens bei Erstickung. 01 62. 64. 73 periodische Herzthätigkeit. 81 Wirkung des Vagus auf den Nierenkreislauf. 85. 86 centrale Erregbarkeit in der Apnoe.
- Jaquet, A.* 92 229. 235 Oxydationsvorgänge. 257. 97 236. 237. 250 Wirkung des Höhenklimas. 00 246. 252. 261 Höhenklima und Blutbildung. 272 Stoffwechsel bei Fettsucht. 01 60 Kardiographie bei Fissura sterni. 269. 300 Stoffwechsel im Hochgebirge.
- Jardet* 98 221' Glykosurie durch Magensaftinjektion in die Pfortader. 242. 00 256 Farbe des Pfortaderbluts bei Glykosurie.
- Jarotzky, A.* 98 40. 99 206.
- Jasenski, F. A.* 93 103.
- Jasinski, A.* 98 10 Bedeutung der Spinalganglien.
- Jastrow, J.* 92 155.
- Jastrowitz, M.* 92 213. 219 Harnbestandtheil.
- Jatropoulos* 00 142.
- Javal, A.* 01 267 Stoffwechsel.
- Javal, E.* 01 140. 142 Prüfung seines Ophthalmometers.
- Jawein, G.* 93 245. 261 Einfluss der Alkalien auf den Stoffumsatz. 00 258 Funktion der Milz.
- Jazewitch, M. B.* 97 148. 152 Zucker aus thierischem Gummi etc.
- Iblitz, F.* 93 139.
- Ide, M.* 92 46. 57 Wärmetod des Herzens. 93 186. 96 173. 182 Phosphorfleischsäure.
- Jean, F.* 96 231 Kokosbutter.
- Jeannulatos* 96 129.
- Jeffries, B. J.* 99 132. 137 Nachbilddauer.
- Jegorow, J.* 92 48. 71 Gefässnerven.
- Jellinek, S.* 00 185 Färbekraft und Eisengehalt des Blutes.
- Jendrassik, E.* 93 171. 176 Jodverbindungen der Eiweisskörper.
- 94 30. 96 35 vegetatives Nervensystem.
- Jenko, P.* 98 120.
- Jennings, H. S.* 97 7. 12 Chemotaxis der Paramaecien. 99 3 Reaktionen einzelliger Organismen. 00 4 Reaktionen einzelliger Thiere. 01 4 Reaktion einzelliger Organismen.
- Jennings, J. E.* 99 122.
- Jensen, P.* 93 4. 5 Geotropismus. 7. 12 Kraft der Flimmerbewegung. 95 4. 5 Verschmelzung von Pseudopodien. 96 120. 123 galvanischer Schwindel. 99 8. 18 mechanische und elektrische Vorgänge im Muskel. 00 10'. 30' Aggregatzustand des Muskels. 01 12'. 35 Muskelkontraktion. 36 Protoplasmamechanik.
- Jerome, W. J. S.* 97 241. 263 Quelle der Harnsäure. 98 220. 99 258. 282 Ursprung der Harnsäure.
- Jerwitz, W.* 01 173 Fetteextraktionsapparat.
- Jezek, F.* 92 47. 96 2.
- v. Illyés, G.* 97 245.
- Ilyin, P.* 00 120'. 125' Rolle der Hörbläschen bei Pterotracheiden und Siphonophoren.
- Imamura, S.* 01 63. 77 Erregbarkeit der Herzhemmungsfasern.
- Imbert, A.* 93 1. 94 1. 95 13. 97 9. 00 93. 95 Erhebung auf die Zehen. 01 12. 139'. 142 Konsistenz des Glaskörpers.
- Imbert, H.* 97 219. 224 Säurebestimmung im Harn. 00 233 Ausscheidung der Kakodylsäure.
- Impens, E.* 00 108. 114 Athmungswirkung der Morphinderivate. 01 248.
- Inoko, Y.* 93 172. 184 Nukleïnbasen. 190. 201 Nukleïnsäure im Gänseblut.
- Inouye* s. Tatsushichi.
- Inouye, M.* 00 147.
- Joachimsthal, G.* 95 54' Wirkung der Wirbelsäulenextension auf den Blutdruck. 96 11'. 27 Anpassung der Muskeln.
- Jochelsohn, A.* 00 253. 273 Vorkommen des Arginins.
- Jochem, E.* 00 165 Chlorirung von Amidofettsäuren.
- Jocqs, R.* 00 133.
- Jodlbauer, A.* 97 97. 01 257 Fluorgehalt der Zähne und Knochen.
- Joerss, K.* 98 102. 104 Thränenorgane.

- Johannessen, A.* 98 234 Ernährung des Säuglings. 235.
- Johannesson, P.* 96 121. 127 Resonanz.
- Johansson, J. E.* 93 53. 67 Wirkung der Muskularbeit auf Kreislauf und Athmung. 96 260. 278 Stoffwechsel beim Hungern. 97 235. 276. 278 Wirkung der Temperatur auf Kohlensäure-Ausgabe. 98 3. 235. 01 315. 318 Kohlensäurebildung bei Muskularbeit.
- John, F. A. St.* 00 9. 24 Muskelreizung.
- Johnson, G. L.* 96 129. 130 Macula lutea. 97 113. 114 Elemente der Macula lutea.
- Johnson, G. St.* 92 213. 93 230. 234 Fehlen des Zuckers im Harn.
- Johnson, J. S.* 01 140.
- Johnson, W. S.* 99 37. 47 Uebungserscheinungen.
- Johnstone Stoney, G.* 94 142.
- Johnstone, W.* 92 211 Butterfette.
- Jolles, A.* 93 231 Nachweis von Nitriten im Harn. 236 Nachweis von Gallenfarbstoff im Harn. 94 210. 218 Chemie der Galle. 226 Margarine. 232 Jodnachweis im Harn. 247. 95 226 Nachweis von Quecksilber im Harn. 227' desgleichen von Albumin und Gallenfarbstoff. 96 183'. 242. 97 166'. 220 Nukleohiston im Harn. 221. 222 Eisengehalt des Harns. 98 163. 221' Nukleohiston bei Pseudoleukämie. 226 Histone im Harn. 222' Pyramidon im Harn. 227 Bromnachweis im Harn. 99 179 Ferrometer. 205. 217 Gallenfarbstoffe. 237' desgleichen und Bestimmung im Harn. 00 165 Glykokoll. 170'. 172 Chemie der Hippursäure. 231. 232 Harneisen und Bluteisen. 234 Nachweis der Gallenfarbstoffe. 235' Bestimmung der Harnsäure im Harn; Nachweis von Quecksilber im Harn. 251. 01 173' Harnstoffbildung durch Oxydation. 178' Eiweisskörper. 186 desgleichen. 244. 246 Eisengehalt der Milch. 252 Harnsäurebestimmung. 266'. 294 Harnstofflieferung der Eiweisskörper.
- Jolly, J.* 97 167. 01 195. 196. 211.
- Jolly, L.* 98 142. 220 organischer Phosphor des Harns.
- Jolyet, F.* 92 9. 47. 60 Herznerven. 177 Stickstoff im Blut. 93 52 Rolle des Liquor cerebrospinalis. 77. 79 Athmungsmechanik des Delphins. 96 Wärmebildung bei der Blutgerinnung. 190 desgleichen. 281. 285 Gaswechsel des Delphins. 94 1. 95 240. 254 Vermehrung der Blutkörperchen durch Höhenklima. 98 1. 00 2. 11. 32 Muskeln der Wirbellosen. 01 2.
- Jona, G.* 95 172. 175 Wirkung des Aderlasses auf das Blut. 182 desgleichen.
- Jones, H. L.* 95 12. 00 2.
- Jones, W.* 97 184. 189 Sekret des Stinkthiers. 99 159 Thymin. 160'. 175 Melanine. 00 171 Thymindarstellung. 01 180. 192 Oxydation von Pigmenten.
- Jordan, H.* 01 41 Lokomotion der Aplysien.
- Jordan, Th.* 95 101. 105 Arzneiwirkung im Hungerzustand.
- Josephsohn, A.* 98 237. 260 Kynuren-säureausscheidung.
- Josipowici, S.* 01 101.
- Joslin, E. P.* 97 242. 99 256. 280 Einfluss der Galle auf den Stoffwechsel. 01 272. 306 Umsatz bei Gallenfistel.
- Josué* 99 250. 267 Knochenmark bei Phosphorvergiftung. 00 251' Knochenmarkveränderungen beim Hungern.
- Joteyko, J.* 96 12'. 34 Erholung blutloser Muskeln. 249. 253 desgleichen. 97 11 Ermüdung des Muskels. 98 9. 228 Ermüdung und Erholung des Muskels. 99 6 Anästhesie des Nerven. 36'. 43 Ermüdbarkeit der Centra und der Nervenenden. 00 2. 9. 12' Ermüdung. 24 Anelektrotonus. 35 centrale und muskuläre Ermüdung. 01 8'. 18 Anästhesie des Nerven. 36 Muskel- und Nervenermüdung. 37 Ermüdung bei Isometrie. 107.
- Joubin, L.* 93 4.
- Joulie* 97 223.
- Jourdain, S.* 94 182. 189 Immunität der Schlangen. 98 235. 99 105 Hören bei Wirbellosen. 00 109. 225. 01 45. 98.
- Irisawa, T.* 92 161. 165 Milchsäure im Blut. 94 247.
- Irsai, A. B.* 92 48 Wirkung von Dämpfen auf die Lunge. 96 261. 265. 292 Schilddrüse.
- Ischreyt, G.* 95 139. 98 105. 107 Elastizität der Sklera. 99 113'. 00 130. 132 elastische Fasern der Sklera. 01 135.
- Isergin, P.* 94 51. 65 Gefässinnervation der Zunge.

- Israel, O.* 94 10.
Isserlin 00 99 Analysen von Sprachkurven.
Ito, H. 98 80. 83 thermische Beziehung des Corpus striatum. 99 85. 89 Wärmebildung nach Gehirnstich.
Ito, M. 01 251. 257 Pepton im Harn.
Juckuff, E. 93 244. 256 Resorption nicht mischbarer Flüssigkeiten. 95 101.
Judd, Ch. H. 96 113. 116 Tastsinn.
Judin, A. 98 27. 37 Zeit- und Reizschreiber. 00 3. 01 314 Gasanalyse.
Jünger, E. 95 205. 214 Lithofellinsäure.
Julia 97 49. 71 Injektion von Meerwasser.
Julius, W. H. 95 11 erschütterungsfreie Aufstellung von Apparaten.
Jumon 95 102.
Jung, J. 00 138.
Jung, W. L. 99 238 Quecksilberbestimmung im Harn. 00 235 desgleichen.
Junius, P. 94 9. 19 Haut- und Sekretionsströme. 95 12 Hautströme. 117.
Junker, H. 95 3.
Jurasz, A. 00 94. 96 Wirkung des Kriothyreoideus.
Jurgens, N. P. 92 195. 199 Mageninnervation.
Jurinsky, N. O. 94 104. 108 Wirkung des Ammoniumchlorids.
Jurmann, N. A. 01 43.
Just, W. 00 146. 149 intermittierende Netzhautreizung.
Justchenko, A. J. 98 67. 73 Innervation der Blase.
Justesen, Th. 01 222 Nahrung und Magenfunktion.
Ivanoff, E. 00 89. 93 Funktion der Samenblasen und der Prostata.
Ives 95 152 Photographie in natürlichen Farben.
- K.**
- Kaeding, F. H.* 99 78.
Kämpfe, Br. 92 37.
Kaempffer, R. 99 122. 00 129.
Kästner, S. 95 95. 97 Wirkung der Kälte auf Eientwicklung.
Kahr 94 184.
Kaiser, K. 98 53. 64 Ursache des Herzschlages. 94 8. 15 Wasserstarre. 49. 58 Ursache der Herzbewegung. 95 53'. 62 desgleichen. 96 11'. 29 Muskelzuckung. 30' desgleichen. 97 10. 98 8. 18 Muskelzuckung. 99 9. 10. 26 Elastizität des thätigen Muskels. 00 10'. 11'. 30 Muskelthätigkeit. 32' desgleichen.
Kaiser, O. 92 34.
Kaiser, W. 96 10.
Kalabin, F. 00 108.
Kalantarianz, N. 95 226. 231 Einfluss der Nahrung auf den Säuregrad des Harns.
Kalanthar, A. 98 285.
Kalischer, O. 00 40. 54 Grosshirnbezirke beim Papagei. 01 44. 54 Rindenbezirke bei Vögeln.
Kalischer, S. 01 251.
Kallius, E. 97 113. 98 102. 01 132.
Kallius, S. J. 94 120.
Kamensky, D. A. 95 194. 201 Wirkung des Skopolamins.
Kaminer, S. 97 77. 191. 201 Transsudation in den Magen.
Kanonnikov 95 53. 67 Herznerven.
Kant 95 238'.
Kanthack, A. A. 92 97. 100 Kehlkopfmuskeln. 110. 162. 172 Kobragift. 93 84. 85 Verhalten des Kehldeckels beim Schlucken.
Kaplan, L. 00 154. 158 ventraler Abducenskerne.
Karcher, J. 93 6 Einfluss des Höhenklimas auf das Blut. 97 236 Wirkung des Höhenklimas.
Karlowa, A. 96 172.
v. Karltreu, B. 00 3. 59. 67 Eck'sche Fisteln. 252 desgleichen.
Karo, W. 01 249.
Karplus, J. P. 98 230. 235 Harnbakterium.
Karpow, G. 98 244. 259 Verhalten der Chlorphenole im Organismus.
Karsch, W. 95 158.
Karwetsky, A. 92 149.
Kaschkadamow, W. P. 97 230. 232 Muskelveränderungen durch Thätigkeit.
Kassowitz, M. 98 3'. 99 3. 01 227 Leber und Milz.
Kassowitz 00 107 Wirkung des Alkohols. 252.
Kast, A. 96 241 Hämatoporphyrinurie.
Kast, G. 93 104.
Kastle, J. H. 01 320 Lipase.
Kathariner, L. 99 112. 114 Einfluss des Lichtes. 00 5.
Katschkowskij, P. E. 99 194. 198 doppelseitige Vagusdurchschneidung. 01 85. 88 Ueberleben der doppelseitigen Vagotomie.
Katsuyama, K. 99 234. 235 Basen-

- ausscheidung bei Karenz. 240 Wirkung des Theins auf die Harnsekretion. 01 199 Zucker im Hühnerblut. 249. 256 Einfluss der Diuretika auf Alkaliausscheidung. 261'. 278' Milchsäurebildung bei Sauerstoffmangel; Synthese der Phenolschwefelsäure.
- Katz, J.** 96 248. 251 Mineralbestandtheile des Fleisches.
- Katz, R.** 93 144. 94 125. 95 127. 130 Blinzeln. 96 146. 158 peripherisches Sehen. 97 126. 137 Beleuchtungsanforderungen.
- Katzenstein, J.** 92 97. 100 Kehlkopfinnervation. 94 87. 91 Innervation des Krikothyreoideus. 97 243. 99 77. 80 Stimmbandbewegung. 262' Wirkung der Schilddrüsenexstirpation. 292 desgleichen. 01 84. 86 Athmungscentrum im Kopfmark. 98.
- Kauders, F.** 94 72.
- Kauders, S.** 93 54. 71 Druck und Arbeit im Herzen.
- Kaufmann, M.** 92 10. 30 Kreislauf im Muskel. 93 249 glykogene Funktion etc. 276 Diabetes. 94 106. 183. 190 Schlangengift. 191 Harnstoffbildung. 192 Harnstoff im Hühnerblut. 244. 245. 249. 258 Harnstoffbildung. 262 Pankreas-Diabetes. 275 experimenteller Diabetes. 276 desgleichen. 95 172 Harnstoffbestimmung im Blut. 173' Glykogen im Blut. 184' desgleichen. Harnstoffgehalt des Blutes nach Rückenmarkdurchschneidung. 234. 236 Harnstoffbildung in den Muskeln. 241'. 242. 255 Beziehung des Pankreas zur Histolyse. 256' Glykogengehalt des Blutes. Durchschneidung der Lebernerven. Zuckergehalt nach Exstirpation von Eingeweiden. 96 258'. 259'. 262. 264'. 276 Fettbildung aus Eiweiss. 284 Stoffwechsel im Fieber. 289' Wirkung des Pankreas auf Ausnutzung der Nahrung. Pankreas-Diabetes. 302' Stoffwechsel-Bestimmungen. 306 desgleichen. 01 267. 298 Eiweisskonsum beim Hungern.
- Kausch, W.** 93 244. 260 Glykogenbildung mit Milchsucker. 94 158. 96 264. 288 Pankreas-Diabetes. 97 242. 99 261 Glykosurie bei Cholelithiasis.
- Kayser, R.** 97 109. 00 120. 123 akustische Erscheinungen in Flüssigkeiten.
- Kayser** 93 268 Stoffwechselversuche.
- Keeble, F. W.** 99 3. 00 128.
- Keiffer** 97 2.
- Keilson, H.** 98 288 Pulsfrequenz. 99 49. 55 Kreislaufsmechanik.
- Keiper, G. F.** 00 146. 01 140.
- Keith, A.** 94 3. 98 74.
- Keiver Smith, Margaret** 00 42.
- Kelchner, M.** 99 99. 102 Temperatursinn.
- Kellas, A. M.** 95 157'. 160 Mangel des Argon in Pflanzen und Thieren. 275 Beziehung des Argon zur Athmung. 96 303 Verhalten des Argon bei der Athmung.
- Keller, A.** 98 238. 239. 265 Phosphorstoffwechsel beim Säugling. 00 232. 239 organische Phosphorverbindungen im Säuglingsharn.
- Keller, C.** 95 3.
- Keller, R.** 94 32. 43 geistige Ermüdung. 95 4. 8 Farbenwechsel des Chamäleon. 97 29. 01 43. 52 Verletzungen der Olivengegend.
- Kellgren, A.** 95 193. 200 Wirkung der Massage auf Absorption. 96 204.
- Kelling, G.** 93 208. 212 Rhodan im Mageninhalt.
- Kellner, O.** 94 246. 266 landwirthschaftliche Versuche. 96 260' Stoffwechsel. 98 215 Milchproduktion bei Runkelrübenfütterung. 235' Ernährung des Ochsen. 99 253. 00 248. 249 Stoffwechsel und Wärmehaushalt. 264 Einfluss des Asparagins und des Ammoniaks auf den Eiweissumsatz. 01 266.
- Kellogg, J. H.** 97 10.
- Kelly, Agnes** 01 181. 192 Konstitution des Chitins.
- Kelvin, Lord** 93 139.
- Kemmerich, E.** 93 169. 171. 174 Glykogen im Fleischextrakt. 178 Zusammensetzung der Fleischextrakte.
- Kemp, G. T.** 01 195 Blut im Höhenklima 197.
- Kempner** 99 126. 129 Apparat zur Pupillenprüfung.
- M'Kendrick** s. unter Mac.
- Keng, L. B.** 93 52 Herznerven.
- Kennedy, H.** 97 46. 61 Einfluss des Koronarkreislaufs auf den Herzschlag.
- Kennedy, R.** 96 13. 97 11' Nervenregeneration. 00 41. 54 gekreuzte centrale Innervation.
- Kent, A. F. St.** 93 53. 63 Schlagfolge des Herzens. 94 251 Schilddrüsen-Exstirpation.

- van de Kerckhof, P.* 98 165' Paraglobulin des Blutserums. 177 desgleichen.
- Kerber, A.* 92 135.
- Kermauner, F.* 97 194. 209 Verdauung bei vegetabilischer und animalischer Kost.
- Kerry, R. A.* 97 97. 100 Wirkung des Natriumperchlorats.
- Kersbergen, L. C.* 00 216.
- Kerschner, L.* 98 90 Innervationsgefühle.
- de Kerville, H. G.* 98 4.
- Kessel* 94 114.
- van Ketel, B. A.* 96 241. 247 Zuckerbestimmung im Harn.
- Khigine, P.* 95 203. 209 Absonderung des Magensafts.
- Kiesel, A.* 94 121. 122 Pigmentwanderung in Schmetterlingen.
- Kiesow, Fr.* 98 112. 116 Schmeckstoffe. 94 111. 112 Geschmackssinn. 95 54'. 71 Wirkung psychischer Erregung auf den Blutdruck. 112. 115 Temperatursinn. 96 114. 118 Geschmack. 97 104. 105 Wahrnehmung von Druckschwankungen. 98 90. 91' Untersuchung des Temperatursinnes. 92 analgischer Mundbezirk. 93' Schmeckversuche an Zungenpapillen; Geschmack von Salzlösungen. 99 98'. 99'. 101 Funktion der Tastkörperchen. 00 115' Tastsinn. 116'. 118 Funktion der Chorda tympani. 01 45. 117'. 118'. 119 Schwelle des Tastens. 121 Haare als Tastorgane. 122 Empfindungen des hinteren Mundraums. 123 Schmeckfähigkeit des Kehlkopfs.
- Kijanitzin, J. J.* 92 230. 239 Tod durch Brandwunden. 98 244. 94 242. 247. 00 246' Wirkung sterilisirter Luft auf Thiere.
- Kimber, D. Cl.* 95 1.
- Kimpel, Th.* 98 109. 111 Refraktion bei Schülern.
- Kinnear, J. B.* 93 225.
- Kionka, H.* 96 72. 84 Athmung bei Anstrengung. 301'. 303 desgleichen. 310' hydrolytische Fermente. 98 284. 00 254' Fleischkost, Gicht, künstliche Gicht etc. 01 106. 263 Fleischkonservirung.
- Kirchhoff* 92 96. 97 28.
- Kirchmann, J.* 00 250'. 268 Eiweisszersetzung bei Leimzufuhr.
- Kiribuchi, K.* 99 131. 132 Fuchs'sche periphere Sehnerventrophie. 00 129. 131 Augenaaffektionen durch Blitzschlag. 152. 155 Längshoropter.
- Kirke* 97 1.
- Kirschmann, A.* 92 37. 149. 153 Farbenempfindung. 93 145. 155 Farbenempfindung im indirekten Sehen. 94 157. 159 Parallaxe des indirekten Sehens. 95 137. 144 Farbenempfindung. 150. 152 Metallglanz. 97 124. 130 Farbensehen. 01 158. 166 Theorie der Tiefenwahrnehmung.
- Kirschstein, W.* 96 164. 168 Gesichtsfelddefekte.
- Kirstein, A.* 94 103. 201. 204 Diffusion von Giften.
- Kisch, E. H.* 92 212. 216 Oxalsäureausscheidung. 93 248 Oxalsäureausscheidung bei Diabetes.
- Kiss, J.* 01 251 Niereninsuffizienz.
- Kissel, O.* 96 262. 263. 285 Glykogenbildung der Leber.
- Kisskalt, K.* 99 177.
- Kissling, R.* 99 158.
- Kistiakowsky, W. T.* 93 170. 174 Glykogen. 236. 237. 240 Glykogengehalt und Zusammensetzung embryonaler Muskeln. 98 167'. 184 Entstehung des Amnionwassers. 240. 270 Bedeutung des Glykogens beim Embryo.
- Klaatsch, H.* 00 3.
- Klaes* 98 132.
- Klages, A.* 95 205. 214 Lithofellinsäure.
- Klapp, P.* 97 114. 115 Thränennerven.
- Klapp, R.* 01 210 parenchymatöse Resorption.
- van Klaveren, H. K. L.* 01 199'. 206 neutrales Hämatin.
- Klebs, E.* 94 166. 171 Diamidopropionsäure.
- Klebs, G.* 94 3. 95 3.
- v. Klecki, K.* 93 211. 223 Beitrag des Darms zur Kothbildung. 96 241. 247 Plexus coeliacus und Acetonurie. 94 225.
- Kleefeld, A.* 01 107. 111 Wirkung von Alkohol auf Neuronen.
- Klein, Fr.* 96 48. 53 Druck in Hohlorganen.
- Kleine, F. K.* 96 258. 274 Formanilid. 97 191 Wirkung des Morphins auf die Magensekretion. 99 258 Schwefelbestimmungen im Harn. 01 212. 261 Entgiftung.
- Kleine, G.* 97 238 Verhalten von Ammoniak im Organismus.
- Kleinschmidt* 01 125. 126 Schallleitung zum Labyrinth.

- Klemperer, F.* 99 77. 80 Stimmband-Innervation.
- Klemperer, G.* 97 241. 00 255 Toxintheorie des Diabetes. 01 249 Oxalatsediment.
- Klimmer, M.* 99 155 Peptonsynthese.
- Klinkowström* 95 123. 125 Anableps tetrophthalmus.
- Kloepfer, E.* 95 5.
- Klodt, J.* 98 125.
- Klug, F.* 92 191. 192 Verdauung der Vögel. 98 170. 175 Eiweissbestimmung. 209. 211. 213 Vormagenssekret der Vögel. 224 Verdauung bei Vögeln. 245. 262 Phosphorsäureausscheidung bei Muskelarbeit. 94 210. 216 Magenverdauung. 95 204. 212 Pepsinverdauung. 96 214. 223 desgleichen. 98 200. 212 Gasentwicklung bei Pankreasverdauung. 01 229 Proteinochrom.
- Knapp, H.* 92 136. 00 134. 143 Wirkung des Euphthalmins. 01 134. 135 138 Wirkung des Euphthalmins. 160.
- Knapp, P.* 00 133'.
- Knauthe, K.* 95 95. 98 Absterben von Fischen durch Wärme. 98 233. 234'. 252 Stoffwechsel der Fische. 253 desgleichen. 00 250'. 251' Bonitierung von Fischteichen; Versuche mit Sosen.
- Knies, A.* 94 158.
- Knies, M.* 93 160. 168 centrale Sehstörungen. 94 125. 127 Glaukombildung. 97 140. 145 Hemianopsie und Chiasma. 98 121'. 125' Chromoskop; Violetblindheit. 126 Farbenstörung durch Santonin.
- Knöpfelmacher, W.* 97 148. 152 Fett der Neugeborenen. 164 Blutkörperchen derselben. 192 Bilirubinkristalle im Fettgewebe. 194. 208 Oleingehalt des Milchkoths.
- Knoll, Ph.* 92 9. 10. 11. 23 Muschel-muskeln. 98 52. 63 Wirkung der Temperatur auf Herzen. 94 49. 56 Puls beim Valsalva'schen Versuch. 95 51. 52. 56 Herzphysiologie. 61 Infusion von Kochsalzlösungen. 95. 96 Abkühlung durch kalte Infusionen. 96 182. 97 47'. 61 Wirkung des Vagus auf das Herz. 62 desgleichen. 72. 75 Restitution nach Erstickung. 98 41. 48 Blutbewegung in den Venen.
- Knox, H. W.* 94 157. 162 Grössenschätzung.
- Kobert, H. U.* 99 177 Blutkrystalle. 01 195.
- Kobert, R.* 98 102. 94 103. 212. 223 Funktion des Dickdarms. 00 184 Methämoglobine.
- Kobert* 96 103.
- Kobrak, E.* 00 226. 228 Kasein der Frauenmilch.
- Koch, B.* 98 4.
- Koch, E.* 00 250 Wirkung von Oelklystieren.
- Koch, J. L. A.* 95 5.
- Koch, W.* 94 212. 223 Funktion des Dickdarms.
- Kochéleff, A. N.* 97 247.
- Kochs, W.* 92 4. 6 Erfrieren und Eintrocknen. 94 4 Entwicklung sterilisirter Samen. 95 95. 97 Wiederbelebung gefrorener Thiere. 97 3.
- Kodis, F.* 98 79.
- Kodis, J.* 00 42.
- Kodis, T.* 01 9 Leitungswiderstand des Muskels.
- Köbner, H.* 96 214 Verdauung des Rohrzuckers.
- Köhler, A.* 96 260' Stoffwechsel. 98 235' Ernährung des Ochsen. 00 248. 01 258 Zusammensetzung und Verbrennungswärme von Fleischarten.
- Köhler, F.* 99 259 Stickstoffausscheidung und Diaphoresis bei Nierenkranken.
- Köhler, R.* 98 3.
- Koehne, Fr.* 94 244. 259 Verhalten der Säureimide im Thierkörper.
- Kölle, M.* 99 178 Hämatoporphyrin.
- v. Kölliker, A.* 94 49. 59 nervenlose Organe. 95 35. 49 centrale Mechanik. 97 3. 98 113.
- König, A.* 92 148. 150 Farbenempfindung. 98 3. 135. 145. 94 140. 141. 144 lichtempfindliche Netzhautschicht. 145 Bedeutung des Sehpurpurs. 150 Farbenblindheit. 95 2. 136. 137. 141 Farbenempfindung. 144 unterscheidbare Farben- und Helligkeitsstufen. 96 146. 157 Komplementärfarben. 97 124'. 126. 129 Einfluss der Intensität auf Farben- und Helligkeitsgleichungen. 130 Blaublindheit. 137 Einfluss der Intensität auf Sehschärfe. 99 132. 137 Farbenblindheit. 01 2.
- Koenig, Ch. J.* 97 108.
- König, G.* 92 231. 241 Merkaptsäuren.
- König, J.* 98 1. 95 158. 160. 168 Leimgehalt des Fleischextrakts. 98 239 Tropon.
- König, R.* 96 121'. 127 Wellensirene. 128 Einfluss der Phasen auf die

- Klangfarbe. 99 105'. 109 höchste hörbare Töne.
- König, W. 93 161. 95 151. 00 128.
- König 96 163.
- Königs, P. 98 201.
- Königsberger, L. 95 2.
- Königshöfer, O. 98 101.
- Königstein 96 129. 130 Orbita.
- Koeninck, A. 99 84. 86 Wirkung von Giften im Winterschlaf.
- Köppe, H. 93 186. 191 Wirkung des Höhenklima's auf das Blut. 95 171. 179 rothe Blutkörperchen. 96 213. 219 Salzsäurebildung im Magen. 257. 97 165. 182. 99 179 Volumänderung der Blutkörper in Salzlösungen. 00 2. 186 Blutkörperstroma. 01 251 Kryoskopie des Harns.
- Köppen, M. 92 109.
- Koerber, H. 01 144.
- Köster, F. 96 147. 162 Sehschärfe. 98 128 Sehschärfe des hell- und dunkeladaptierten Auges.
- Köster, G. 00 133. 137 Innervation der Thränendrüse. 01 118. 123 Beziehung des Facialis zur Thränen- und Speichelsekretion. 135.
- Köstlin, R. 93 245. 261 Einfluss der Bäder auf die Stickstoffausscheidung.
- Köttgen, E. 94 140. 95 136. 139 Lichtabsorption durch Sehpurpur. 96 144 Sehpurpur.
- Kövesi, G. 97 183 Darmresorption. 98 230. 247 Glykolyse in den Geweben.
- Kogevnikov, G. 96 37. 44 angeborener Instinkt.
- Kohlbrugge, J. H. F. 97 2.
- Kohlhardt 99 177 Blutveränderung durch Abkühlung.
- Kohlhofer, M. 94 4.
- Kohlrausch, F. 95 11'. 98 6 Leitvermögen der Elektrolyte.
- Kohn, Ch. A. 96 171. 174 Metalle in Austern. 99 153.
- Kohn, R. 97 3. 99 7.
- Kohnstamm, O. Fr. 93 10. 26 Muskelzuckung. 94 11. 00 38. 46 Reflex auf hintere Wurzeln.
- Kokin, P. 96 203 sekretorische Nerven der Respirationsschleimhaut.
- Koldewey, A. 93 104.
- Kolisch, R. 95 226. 233 Harnveränderungen durch Blutzerfall. 96 241. 00 256. 280 Phloridzindiabetes.
- Koll, E. 98 25 Sehnenreflex.
- Koller, C. 92 135.
- Kolster, R. 93 11.
- Kool, C. J. 95 117 Tonempfindung.
- Kopp, J. 92 49. 78 Schilddrüse.
- Kopsch, Fr. 01 200 Blutplättchen.
- Koraen, G. 00 84. 85 Inspirationsmuskeln. 107. 112 Kurarewirkung von Basen. 01 266. 293 Nahrungsaufnahme und Stoffwechsel.
- v. Korányi, A. 92 8. 17 Muskelphysiologie. 119. 120 Kurarempfindungen. 98 40. 48 Wirkung von Rindenexstirpationen. 94 228 Harnabsonderung. 95 225. 97 235. 98 187. 01 251.
- Korkunoff, A. 95 242. 257 Eiweissbedarf.
- Kornauth, K. 00 251 neue Nährpräparate.
- Kornblum, H. 92 233. 251 Stoffwechsel bei Nierenerkrankung.
- Kornfeld, S. 93 52.
- Koroboff, N. S. 99 177 Hämatopoëse.
- Korolenko, N. G. 98 24. 30 Sympathikusläsion bei Hautverbrühung.
- Korolew, E. E. 97 11 Regeneration der Nerven.
- Kose, W. 98 24. 30 chromaffine Sympathikus-Zellen.
- v. Kössa, J. 92 90. 95 Uterus. 108. 109. 93 103 Cyankaliumvergiftung. 104. 105. 110 Wirkung des Pikrotoxins. 94 104. 95 95. 97 Einfluss der Kälte auf Giftwirkungen. 102 106 Wirkung gechlorter Fettkörper. 219. 221 Einfluss der Kälte auf Resorption. 226. 231 Arsen, Kupfer und Quecksilber im normalen Harn. 99 259. 284 Wirkung der Zuckerarten. 00 256 Wirkung des Phloridzins auf die Nieren.
- Kossel, A. 92 1. 224. 227 Protagon. 228 Reduktion durch Organe. 93 172. 183 Nukleinsäure. 185 Thymin. 187. 190. 94 170. 179 Nukleinsäure. 180 Adenylnsäure. 231 Harnstoffbestimmung. 95 2. 96 2. 171' Nukleinsäure. 173. 176 Protamine. 180 Nukleinsäure und Thyminsäure. 231. 238 Thymin aus Lachssperma. 250. 97 2. 98 143'. 144. 147 Arginin aus Elastin. 150 einfachste Eiweissstoffe. 151 Trypsinwirkung. 99 155 Eiweissstoffe. 159' Lysin; Histidin. 173 Protamine. 00 168 Nukleohiston. 169. 171 Thymin. 179 Chemie der Eiweisskörper. 01 175 Eiweisschemie. 177'. 181. 262 Apparate.
- Kossler, A. 92 195 Magensaft. 215. 223 Phenolbestimmung. 99 178 Sauerstoffkapazität des Blutes. 180 desgleichen.

- Koster, G. W.* 95 126'. 127 Entstehung des Glaukoms. 128 Tonometer. 136'. 137. 141 Gefäßfigur im farbigen Licht. 143 Farbenempfindung. 96 140. 143 Akkommodation und Konvergenz. 147. 161 Mikropie und Makropie. 163. 166 Drehpunkt des Auges. 97 124. 125. 127 Farbenwahrnehmung. 133 Erythroopsie. 98 105. 106 Manometrie des Auges. 114'. 117 Akkommodation. 130. 99 112. 113 Elastizität der Sklera. 122. 00 132. 133'. 134 Wirkung des intraokularen Drucks auf die Bulbusform. 136 Filtration durch thierische Gewebe. 137 Ptosis congenita. 01 140. 143 Augendruck und Bulbusform.
- Kostin, S. J.* 93 186. 193 Abhängigkeiten des Hämoglobingehalts. 99 8. 21 Extrastrome. 01 197'.
- Kotliar, E. S.* 93 102. 106 Verhalten der Leber zu Giften. 242.
- Kotsovsky, A.* 95 4.
- Kovács, A.* 95 225.
- Kovalevski, Katharine* 01 226. 238 Harnsäurebildung in der Leber.
- Kovalevsky, A.* 96 203 Chemie der Hirudineen.
- Kowarski, A.* 95 234. 236 Untersuchung der Muskeln auf Harnstoff. 99 237 Phenylhydrazinprobe. 00 234 Phenylhydrazinprobe auf Harnzucker. 01 175.
- Kozai, Y.* 99 227. 232 spontane Milchgerrinnung. 01 244. 246 Milchgerrinnung.
- Kozmin, N. J.* 95 204.
- Kraemer, A.* 00 139.
- Krüpelin, E.* 92 37. 94 32. 33. 96 37. 98 27. 01 45.
- v. Krafft-Ebing, R.* 93 41.
- Kramer, F.* 01 117.
- Kramer, S. P.* 97 28 Schusswunden der Hirnhemisphären.
- Kramm, W.* 96 242. 247 Harnfarbstoffe. 97 147 Kreatininderivat.
- Kranenburg, W. R. H.* 01 224 Magendrüs.
- Kratsch* 98 81. 83 Wärmebildung im Fieber.
- Kratter, J.* 95 12.
- Kraus, F.* 92 179. 93 281. 97 29. 183. 98 164. 99 178 Sauerstoffkapazität des Blutes. 180 desgleichen.
- Kraus, R.* 97 184. 188 Ausscheidung von Mikroorganismen durch Drüsen.
- Krause, F.* 93 12. 37 Exstirpation des Trigeminus. 95 112. 115 Funktionen des Trigeminus. 96 13.
- Krause, H.* 92 97. 100 Kehlkopfinnerervation. 99 77. 80 Postikuslähmung.
- Krause, K.* 98 131. 137 Sehbahnen des Goldkarpfens.
- Krause, R.* 95 202. 206 Speichel der Cephalopoden. 97 189. 195 Speicheldrüsen der Oktopoden.
- Krause, W.* 98 125. 95 123' Anatomie der Netzhaut. 98 102.
- Krauskopf, C. S.* 01 150.
- Krauss, E.* 98 246. 266 Wirkung der Kohlehydrate auf Ausnützung des Eiweisses.
- Krautner, K.* 00 128.
- Krawkow, N. P.* 92 162. 173 Chitin. 174 desgleichen. 94 163. 175 Amyloidsubstanz. 96 171. 177 Kohlehydratgruppe im Eiweiss. 97 150. 157 Chondroitinschwefelsäure und Amyloidsubstanz.
- Krchivetz, J. W.* 00 251. 271 Stoffumsatz bei Inanition.
- Krehl, L.* 92 46. 57 Herzcentra. 82. 86 Vagusdurchschneidung. 95 104. 97 91'. 94 Temperatursteigerung im Fieber. 95 Fieber bei Poikilothermen. 280. 98 2. 81'. 83 Wärmebildung im Fieber. 239. 266 Eiweisszerfall im Fieber. 99 85. 89 Wärmeökonomie der Poikilothermen.
- Kreidl, A.* 92 125. 128 Labyrinthfunktion. 98 118. 120 Funktion der Otolithen. 122 galvanischer Schwindel. 94 79. 80 Innervation des Oesophagus. 95 73. 76 respiratorische Vaguswurzeln. 117. 120 Hören der Fische. 96 121. 125 desgleichen. 144. 149 Wirkung der Röntgenstrahlen auf Sehpurpur. 97 47. 62 Ursprung der Vagusgruppe. 98 132. 140 Nichtigsttäuschungen durch Rotation. 99 50 Herznervenursprung bei Fischen. 66. 68 Athmungscentrum. 00 120. 125 Labyrinth der Tanzmaus.
- Kreidl, J.* 93 172 Bestimmung und Eigenschaften der Harnsäure.
- Kresteff, St.* 99 203. 210 Absonderung des Pylorussekrets.
- Kretzmann, F. K.* 96 146. 156 Helligkeit komplementärer Gemische.
- Kreuzhage, C.* 99 227. 229 Arbeit und Milchproduktion.
- Krieger, H.* 00 167 Eiweisskörper.
- Krienes, H.* 95 138'. 147 Hemeralopie. 96 146. 158 Licht- und Farbensinn. 97 114.

- v. Kries, J. 92 9. 10. 24 Muskelphysiologie. 25 desgleichen. 126. 132 absolutes Gehör. 94 140. 146 Physiologie der Netzhaut. 95 2. 13. 17 Kapillarelektrometer. 25 Muskelkontraktion. 34. 46 psychische Vorgänge. 136. 138. 142 Bedeutung der Stäbchen. 146 Lichtstärke und Sehschärfe. 96 145'. 146. 151 Wirkung kurzdauernder Lichtreize. 153' Sehen der Dichromaten. Purkinjesches Phänomen. 154' Farbenblindheit. 158 Stäbchentheorie. 97 124. 125'. 128 Farbensysteme. 132' Schwellenwerthe im adaptirten Auge; Farbenblindheit der Netzhautperipherie. 98 27. 90. 121'. 125 zur Farbentheorie. 126 anomales trichromatisches Farbensystem. 00 146'. 150' funktionelle Sonderstellung der Netzhautmitte; farbige Lichter bei adaptirtem Auge.
- Kriger-Mentzel, O. 93 92 Saitenschwingungen.
- Krischevsky, J. 94 121 Entwicklung des Auges.
- Krönig, B. 97 96. 235.
- Krohn, J. 93 161.
- Krohnthal, P. 93 9. 23 anatomische Veränderungen der Nerven durch Erregung.
- Kroll 95 150. 97 140.
- Kromayer 97 2. 3'. 5 Chromatophoren etc.
- Kromer, N. 96 185. 192 Schwefelkohlenstoff-Vergiftung.
- Kronecker, H. 94 2. 95 2. 96 84. 86 Schluckakt. 97 46. 57 Koordinationsstörungen am Herzen. 236. 250 Einfluss von Hautreizen auf Blutbildung. 99 26 Muskeltöne. 49. 59 Herzkoordination. 00 9. 24 Empfindlichkeit von Nerv und Telephon. 01 60'. 61.
- Kropeit, A. 96 63. 65 Kohlensäure als Athmungsreiz.
- Krückmann, E. 95 126. 129 Empfindlichkeit der Hornhaut. 99 131.
- Krückmann, P. 94 121 Härtung von Augen.
- Krüger, E. 97 44. 01 89. 92 Glossopharyngeus und Wiederkauen.
- Krüger, F. 94 211. 219 Chemie der Leber. 220 desgleichen der Leber und Milz. 98 1. 163 Hämoglobin der Katze. 196'. 200. 203 Rhodan-gehalt des Speichels. 212 Fermente der Dünndarmschleimhaut. 01 177 Chloroformkoagulation des Eiweisses. 224' quantitative Pepsinverdauung. 236 desgleichen.
- Krueger, F. 00 121. 126 Zweiklänge. 01 126. 131 Kombinationstöne.
- Krüger, K. 94 230 Basen im Harn von Irren.
- Krüger, M. 92 160. 162. 163 Kalkbestimmung. 175 Adenin. 93 172. 182 Xanthinkörper, Adenin etc. 94 170. 178 Chemie der Harnsäure. 231. 236 Bestimmung der Xanthinkörper. 95 160. 168 Heteroxanthin. 227 Harnsäurebestimmung im Harn. 98 146' Epiguanin. 158' Alloxur-basen des Harns. 99 158. 258'. 283 Abbau des Kaffeins beim Hunde. 284 desgleichen beim Kaninchen. 01 251 Amidosäurenstickstoff im Harn. 264 Verhalten des Theobromins im Körper. 271. 305 Purin-basen nach Kaffein und Theobromin.
- Krüger, Th. R. 92 161. 167 Lysin. 96 173. 180 Phosphorfleischsäure. 99 155 Nukleone.
- Krüss, H. 98 102. 110. 113 Isometropgläser.
- Krumholz, C. J. J. 98 146.
- Krummacher, O. 96 249. 253 Stoffumsatz im Muskel. 259 Einfluss der Zahl der Mahlzeiten. 97 148. 239. 98 236. 00 243. 250. 253. 265 Einfluss von Kochsalzinjektionen auf die Eiweisszersetzung. 268 Eiweisszersetzung bei Leimfütterung. 273 subkutane Hämoglobin-injektionen. 01 266 Nährwerth des Leims.
- Kruse, C. 94 158.
- v. Krzywicki, C. 92 97. 101 Verschiebung des Kehlkopfs. 126. 132 Hörprüfung.
- Kudiniew, J. W. 97 246. 273 Nebennieren.
- Kudrewetzky, B. B. 94 211. 222 Innervation des Pankreas.
- Kübel, F. 99 202. 207 Einflüsse auf die Speichelwirkung.
- Kühn, G. 94 246. 266 landwirthschaftliche Versuche.
- Kühnau, W. 95 225. 230 Harnsäureausscheidung und Leukocytose. 97 164. 174 Blutdissolution.
- Kühne, W. 92 162 Albumosen. 170 Albumosen und Peptone. 98 171. 179 Tuberkulin. 95 136. 139 Darstellung des Sehpurpurs. 158. 164 desgleichen. 97 7. 12 Bedeutung des Sauerstoffs für die Bewegung. 98 5. 10 desgleichen. 00 2'. 3. 01 2.

- Külpe, O.* 92 37.
Külz, C. 95 176. 192 Paramilchsäure in Perikardialflüssigkeit.
Külz, E. 94 245 Kohlehydrate der Leber. 293. 295 Abbau der Stärke und des Glykogens. 95 2'. 219. 222 Gase der Frauenmilch. 244. 265 Pentosen in diabetischem Harn.
Külz 98 289. 291 Isomaltose.
Kümmel, W. 95 33. 45 experimentelle Entzündungsherde im Gehirn.
Künckel d'Herculais, J. 94 79. 86 Eierlegender Heuschrecken. 95 112.
Küss, G. 99 202. 208 menschlicher Parotidenspeichel.
Küster, F. W. 95 205. 96 184. 191 Hämatin. 97 163. 170 Oxydation des Hämochromogens. 192. 205 Biliverdinsäure. 98 199. 207 Gallenfarbstoffe. 99 178' Spaltung des Hämatins; Hämatoporphyrin; Blut- und Gallenfarbstoff. 00 184' Chemie des Hämatins und der Hämatinsäuren. 01 199. 204 Kohlenoxydnachweis.
Kufler, O. 01 125. 129 galvanische Drehreaktion.
Kuhlbaum 94 140.
Kuhn, F. 92 263. 94 247. 269 Soma-tose.
Kuhnt, H. 99 133. 140 Amaurose durch Holzgeist.
ter Kuile, E. 00 120. 124 Hörtheorie.
Kuljabko, A. 98 199. 208 Gallenbildung beim Neunauge. 00 232 Moor's Urein. 233. 01 9. 12. 28 sekundärer Tetanus. 35 Ermüdung des Muskels. 250.
Kumagawa, M. 94 248. 271 Fettbildung aus Eiweiss. 98 240. 268 Zuckerbildung aus Fett.
Kunkel, A. J. 95 170. 176 Bildung von Hämoglobin aus Eisen. 97 237. 252 Assimilation des Eisens. 98 142. 148 Kieselsäure im Organismus. 233. 251 Brom-Retention aus Bromkalium. 99 90'. 93 Wirkung des Kohlenoxyds auf Frösche. 251. 269 desgleichen.
Kunn, C. 95 150. 96 163. 168 Fixation mit gelähmtem Auge. 98 132. 140 Augenmuskelskrämpfe. 99 142. 148 dissoziierte Augenmuskellähmungen.
Kunst, J. J. 95 130. 131 Dispersion der Augenmedien. 132 desgleichen. 96 134. 205.
Kuntzen, A. 00 253. 273 subkutane Hämoglobininjektionen.
Kupfer, M. 93 146.
Kupferschmid, A. 94 3.
Kuraev, D. J. 95 234. 236 Arbeitsstoffwechsel der Muskeln. 99 155. 159. 160. 167 Jodirung krystallisierten Albumins. 173 Protamin der Spermatozoen. 176 Bromproteinochrome. 01 177' Wirkung des Papayotins. 180. 191 Accipenserin. 199 Jodprodukt des Hämoglobins.
Kurlow, M. G. 92 49. 76 Milz.
Kurtschinsky, B. 95 13. 23 Quererregbarkeit des Muskels.
Kurtz, H. 95 3.
Kusnetzow, N. 95 174. 188 Wirkung des Blutegelextrakts.
Kuthy, D. 96 189. 200 Blut- und Harnreaktion. 256 Einfluss des Höhenklimas auf das Blut.
Kutscher, Fr. 97 4 Phosphoreszenz-pilz. 149. 156 Verdauung des Eiweisses. 98 145'. 147' Arginin aus Elastin. 155' Antipepton. 159 rother Farbstoff von Euglena. 99 155. 157. 158 Glutaminsäure aus Eiweiss. 159 Histidin. 165 Antipepton. 169 Produkte der Trypsinverdauung. 00 169' Spaltung des Eiweisses. 170 Antipepton. 179 Chemie der Eiweisskörper. 01 176 Antipepton. 180' Oxydation des Arginins. 191 desgleichen. 210. 215 Verdauung im Dünndarm. 276. 313 Enzym der Thymus.
Kuttner, A. 96 121. 125 Hören ohne Ohr. 99 77. 80 Stimmhandbewegung.
Kutusow, L. 94 168. 208.
Kuwahara, T. 99 234.
Kwiatkowski, S. J. 95 203 Nachweis freier Salzsäure.

L.

- Laan, H. A.* 01 150.
Laar, C. 98 233. 251 Oxydation der arsenigen Säure im Organismus.
Laas, R. 94 247. 268 Wirkung der Fette auf Ausnützung der Eiweisskörper.
Labadie-Lagrange 00 232.
Labbé, M. 98 163 Hämoglobingehalt nach Seruminjektionen.
Labit, G. 98 119.
Laborde, E. 99 204. 216 Einfluss von Alkoholen auf Eiweissverdauung. 00 250'. 269 subkutane Eiweisszufuhr.
Laborde, J. V. 92 1. 108. 110. 94 5. 72. 77 Wiederbelebung Scheintodter. 105. 98 26 Gambetta's Gehirn. 99 67 Athmungsreflex. 00 4 Wiederbelebung im Scheintod.

- Laborde, M.* 95 35. 49 centrale Mechanik. 103.
Laborde 97 192.
Laboulais 97 191 Wirkung der Milchsäure auf Salzsäurebildung im Magen.
Labrousse, Ch. 94 87 Flügelmechanik.
Lacassagne, A. 99 11 Ursache der Todtenstarre. 244 desgleichen.
Lachs, J. 01 101.
Lackschewitz, Th. 92 176. 181 Blutkörperchen. 94 183 Blutanalyse.
Ladd-Franklin s. Franklin.
Ladd, G. T. 99 132.
Ladell, R. S. 98 230. 235 Harnbase bei Influenza.
Laehr, A. 93 5.
Laffay 97 27. 38 Durchschneidung des Facialis und Akustikus.
Lafon, Ph. 95 227 Zuckernachweis im Harn. 96 185. 194 Blutbeschaffenheit und Allgemeinbefinden.
Lagrange, F. 94 130. 133 Wirkung der Brillen auf Grösse der Netzhautbilder. 99 126. 00 132.
Lagriffe 99 84'. 85 Temperaturgrenzen für Fische. 00 102. 103 Temperaturgrenzen für den Frosch. 01 101. 103 untere Temperaturgrenze für Kaninchen.
Laquesse, E. 98 201 Sekretion der Brunnerschen Drüsen. 99 206 Ursprung des Zymogens. 00 215. 01 229.
Lahousse 95 53. 64 Anfangszuckung am Herzen. 103. 108 Herzwirkung des Strychnins. 96 11. 26 polare Erregung glatter Muskeln. 97 9. 20 galvanische Erregung glattemuskuliger Organe. 98 9. 21 Erschlaffung des Muskels. 00 11. 32 Treppenphänomen am Muskel.
Lalesque, F. 00 2. 01 2.
Laloy, L. 00 4 Wiederbelebung nach Kälte und Vertrocknung.
Lambert, M. 93 37 Veränderung der Ganglienzellen durch Erregung. 94 11. 26 Unermüdbarkeit der Nerven. 32. 208 desgleichen. 95 226. 231 Schwefelausscheidung im Harn. 97 219. 224 Harnmenge bei Abkühlung. 230' Einfluss von Kochsalzinjektionen auf Muskelathmung. 233 desgleichen. 242'. 264 desgleichen auf die Leberfunktion. 265 desgleichen. 98 230. 247 Wirkung des Kochsalzes auf Zellthätigkeit. 00 107. 187 Blutzucker nach Chloroforminhalation. 01 109. 195'.
Lambert, W. E. 92 135.
Lambling, E. 94 212. 224 Reaktion im Dünndarm. 99 253 Ernährung beim Kinde und Erwachsenen.
Lamy, H. 97 30.
Lance, D. 94 4 Wiederbelebung nach Eintrocknung.
Lancereaux 92 234. 256 Pankreasdiabetes.
Landais, C. 92 229.
Landauer, A. 92 10. 30 Sensibilität der Muskeln. 94 247. 271 Stoffwechsel bei Wasserentziehung. 98 238. 263 Einfluss der Galle auf den Stoffwechsel.
Landergren, E. 92 48. 73 Cirkulation der Niere. 94 247. 268 Ausnutzung gemischter Kost. 96 71. 79 Erstickung. 260. 278 Stoffwechsel beim Hungern.
Landgraf 92 47. 65 Embolie der Lungenarterie.
Landgraff, Fr. 96 104.
Landi, L. 92 229. 230. 237 überlebende Gewebe. 238 desgleichen. 98 243.
Landmann, S. 94 32. 95 34. 48 psychischer Einfluss der Athmung.
Landois, L. 92 1. 98 1. 95 1. 96 1. 99 1. 00 1.
Landolph, F. 96 242. 97 222' Zuckerbestimmung im Harn.
Landolt, H. 92 135. 98 160. 167 Fixation bei Augenmuskellähmungen; Ophthalmotrop. 97 139. 140. 98 130. 134 optischer Apparat. 99 125. 127 Wirkung des Nebennierenextrakts auf das Auge. 133. 140 Sehproben. 141. 145 Stereoskop für ungleiche Sehschärfe. 160. 175 Melanin des Auges. 01 133 Ophthalmoskopie. 150. 160.
Landsberg, P. 92 135.
Landsteiner, K. 94 210. 218 Cholsäure. 95 159'. 165 Eiweissreaktion.
Lang, S. 94 244. 260 Verhalten des Acetonitrils im Thierkörper. 95 102. 239 Gegengift gegen Blausäure. 00 253 Schwefelausscheidung nach Leberexstirpation. 01 264. 287 Stickstoffausscheidung nach Leberexstirpation.
Lang 95 238.
Lange, E. 00 130.
Lange, F. 94 7. 14 Ritter-Rollett'sches Phänomen an der Zunge. 79. 80 Zungenbewegungen.
Lange, K. 92 230. 241 Schwefelharnstoffe.
Lange, L. 94 33.
Lange, M. 94 12. 28 intrauterine

- Todtenstarre. 97 1. 98 243. 274 Schilddrüse und Schwangerschaft.
- Lange, O.* 94 135. 138 Akkommodation. 00 129 abnorme Insertion des Optikus. 01 133.
- Lange, V.* 93 4.
- de Lange, Cornelia* 00 247. 263 Asche des Neugeborenen und der Muttermilch.
- Langelaan, J. W.* 00 11 Muskeltonus. 01 11'. 34' desgleichen.
- Langendorff, O.* 92 35. 38 sympathische Ganglien. 93 11. 36 Erstarrung der Beuger und Strecker. 37. 38 Koordinationcentra. 53. 69 Erstickung des Herzens. 78. 83 Athmungscentra. 94 49. 61 Ursache des Herzschlages. 72. 76 Wirkung des Vagus auf die Athmung. 134. 135. 139 Ciliarganglion und Okulomotorius. 209. 213 Magendrüsens. 95 53'. 63 künstliche Blutdurchströmung des Herzens. 96 12. 33 Latenzzeit der Pupillenerweiterung. 97 46. 56 künstlich durchströmtes Warmblüterherz. 98 25'. 32' sensible Leitung und Anämie. Spinalganglien. 42'. 51 Versuche am isolirten Herzen. 53 Wogen des Herzens. 99 2. 00 59. 60 Sauerstoffbedürfniss des Herzens. 72 Koronarkreislauf. 142'. 144 oberes Halsganglion und Auge. 145' paradoxe Pupillenerweiterung; Natur des Ciliarganglions. 01 41'. 48 Ausschaltung des oberen Halsganglions. 62. 63 Leitungsgeschwindigkeit im Herzmuskel. 73 desgleichen.
- Langer, J.* 97 99. 150. 159 Gift der Biene. 99 159. 174 desgleichen.
- Langerhans, R.* 93 251 Exstirpation der Thymus.
- Langermann, G.* 92 195 Magensaft.
- Langhans, Th.* 92 49. 78 Schilddrüse.
- Langie, A.* 99 122'.
- Langley, J. N.* 92 35. 38 pilomotorische Fasern; Sympathikus. 109. 144. 145 Iris. 147 Gangl. ciliare. 93 37. 54. 72 Ursprung der Gefässnerven; Nerven der Igelstachel-Erektoren. 73 Ursprung und Verlauf der sympathischen, bes. pilomotorischen Nerven. 94 29. 30 Degeneration im Centralorgan. 35 Reflexe in sympathischen Ganglien; Nervus hypogastricus. 51. 67 Schweiss- und Gefässnerven. 95 30. 36 Regeneration des Sympathikus. 79. 81 Innervation des unteren Darmabschnitts. 82 desgleichen der Blase. 83 desgleichen der Genitalien. 96 35. 36. 38 Zellunterbrechung der Splanchnikusfasern. 41 Rami communicantes. 86. 90 Innervation der Beckenorgane. 97 11. 25 Regeneration sympathischer Nerven. 98 10. 23 Vereinigung von Vagus und Sympathikus. 67. 70 Innervation der Kardia. 99 34. 35 Nervensystem. 38 angebliche Reflexe sympathischer Ganglien. 66 Vagusganglion. 00 39'. 48' Axonreflexe in sympathischen Ganglien; Regeneration präganglionärer Fasern. 49 Kommissuren sympathischer Ganglien. 01 41. 47 Eigenschaften der Nervenzellen. 64. 82 Wirkungen der Nebennierenprodukte. 89. 94 Vagus und Kardialtonus. 108. 112 Giftwirkungen auf Nervenzellen. 277 Wirkung von Nebennierenextrakt.
- Langlois, P.* 92 50. 80 Nebenniere. 104. 98 1. 105. 250. 279 Exstirpation der Nierennieren; Venenblut derselben. 94 95. 101 thermische Wirkungen der Markdurchschneidung. 104. 109 Spartein bei Chloroformnarkose. 252 Nebennieren. 95 3. 101. 102' Spartein und Oxyspartein bei Chloroformnarkose. 203 Magenkanüle. 246 Blutveränderung nach Thyroidektomie. 248 Exstirpation der Nebennieren. 96 104. 267'. 300 Nebennieren. 97 193'. 206 Wirkung der Leber auf Nebennierenextrakt. 245. 246' Oxydation desselben. 272 Nebennieren des Frosches; Wirkung von Bazillen auf die Nebennieren. 98 242. 245' Zerstörung des Nebennierenprodukts; Nebennieren verschiedener Thiere. 278 Zerstörung des Nebennierenprodukts. 280. 99 264 fötale Nebennieren. 298. 00 1. 61. 80 Nebennieren und Blutdruck. 164. 172 Chlorgehalt der Organe. 184. 258 Nebennieren und Blutdruck. 01 102. 104 Wärmepolypnoe bei Kaltblütern.
- Langowoy, A. P.* 01 63 Körperlage und Pulsfrequenz.
- Langstein, L.* 00 170. 180 Kohlehydratgruppe des Ovalbumins. 01 174 Kohlehydrate des Albumins. 175. 179'. 182 Stoffe aus Eierklar. 190 Amphohepton. 224 Verdauungsprodukte. 270. 303 Bildung der Kynurensäure.
- Lankester* s. Ray-Lankester.

- Lannegrace* 92 90. 95 Blasenerven.
Lannelongue 99 234.
Lannots, M. 94 225 Guajakol-Absorption durch die Haut. 226 desgleichen. 95 219. 221 Absorption der Salicylsäure durch die Haut. 96 203 Hautresorption.
Lans, L. J. 98 109. 111 Astigmatismus durch Hornhautwunden. 99 117. 120 intermittirender Lidreflex. 00 142'. 144 Weite der Pupille.
Lanz, O. 98 243.
Lapicque, L. 92 107. 112 Wirkung der Jodverbindungen. 229. 93 103 spontaner Tetanus der Frösche. 247. 271 Stoffwechsel bei Abyssinern. 94 247. 270 Eiweissbedarf; Kostmass der Malaien. 95 205. 215 Eisengehalt der foetalen Leber und Milz. 225'. 230 Ausscheidung von injizirtem Eisen. 231 Eisengehalt des Harns. 240. 244 Pigmente bei Diabetes. 254 dyspnoische Vermehrung der Blutkörperchen. 96 170' Eisengehalt der Organe. 174 desgleichen. 216 desgleichen der Leber und Milz. 257. 270 Salzgenuss. 97 147 Eisenbestimmung. 193' Eisenablagerung aus Hämoglobin in der Leber. 194. 211 Eisengehalt der Faeces. 98 24. 26'. 34 Hirn- und Körpergewicht. 147 Pigmentbildung aus Blut. 228' Zusammensetzung und Grösse des Gehirns. 99 178. 179'. 00 183. 185' Eisengehalt des Pferdehämoglobins. 01 45. 58 Reaktionszeit nach Race und Intelligenz.
Lapin, A. 93 104.
Lapinsky, M. 99 37. 44 Epilepsie beim Frosche. 51. 65 Cirkulation in gelähmten Theilen.
Lappe, J. 95 206. 218 Laktase des Dünndarms.
Laquer, B. 96 240' Ausscheidung der Alloxurkörper. 245 desgleichen. 98 238. Ausscheidung gepaarter Schwefelsäuren bei Milchnahrung.
Laquerrière 01 90. 95 Wirkung des Stromes auf den Dünndarm.
Laqueur 95 151. 155 Embolie der Art. centralis retinae. 01 159. 167 Erblindung durch Schuss.
Laran 99 91.
Larat, J. 92 9. 19 Wechselströme. 00 2.
Lardy, E. 93 249.
Larguier des Bancelis, J. 01 229.
Larionow, W. 99 37. 45 musikalische Centra.
Larroque, F. 00 120'.
Laserstein, S. 93 208. 94 209. 213 Magendrüsens.
Laspeyres, R. 00 230 Tag- und Nachtharn. 246 Verhalten subkutan injizierten Hämoglobins.
Lassar-Cohn 92 197. 204 Cholsäure. 205 Gallenbestandtheile. 93 209. 210. 218 Gallensäuren. 94 210. 218 Chemie der Galle. 96 215 Cholsäureester. 97 221. 98 1. 198 Gallensäuren. 99 161. 176 Oxydationsprodukte der Cholsäure.
Lastschenko, P. 98 280. 284 Einfluss des Wassertrinkens auf die Wasserdampf- und Kohlensäureabgabe.
Latimer, Karoline W. 97 190'. 197 Zymogen der Speicheldrüsen. 98 10. 22 Ermüdung und Todtenstarre.
Latschenberger, J. 96 182'. 97 164. 172 Schicksal der Blutzellen.
Laubry, Ch. 01 201 Kryoskopie des Liquor cerebrospinalis.
Laudenbach, J. 94 252. 95 247'. 271 Regeneration der Milz. 272 Beziehung der Milz zur Blutbildung. 96 267' desgleichen. 274 Gentisinsäure. 97 247. 98 94'. 97 Bogengänge verschiedener Vögel. 98 Bedeutung der Otolithen. 99 104'. 108 zur Otolithen-Frage. 109 Bogen-gangentwicklung und Flugvermögen.
Laudenheimer, R. 92 233. 98 241.
Laulanie, F. 92 46. 54 Herzbewegung. 104 Wärmeregulation. 258. 261. 262 Wärmebildung und Gaswechsel. 93 53. 69 respiratorische Blutdruckschwankung; Kreislauf während der Erstickung. 94 251. 284 286 Gaswechsel in abgesperrter Luft. 95 275 Gaswechsel-Untersuchungen. 278. 279 Wärmebildung und Gaswechsel. 96 99. 100 Kalorimeter. 250 Stoffumsatz im Muskel. 303'. 307 Wirkung der Arbeit auf den respiratorischen Quotienten. 308' Kalorimetrie. 97 91 Wirkung der Ueberfirnisung. 236'. 248 desgleichen. 98 8. 40. 80'. 82 Kalorimetrie. 284. 99 10 Elastizität und Muskelkraft. 00 1.
Laumonier, J. 97 1.
Laurenty, K. 92 135. 96 134.
Lavagna, G. 95 127.
Laves, E. 94 225. 227 Fettgehalt der Frauenmilch. 285. 287 Gaswechsel des Menschen; Gaswechsel bei Diabetes. 288 desgleichen. 01 268.

- Lawbaugh, E. A.* 98 242.
Laurence, L. A. 99 104.
Lawrow, D. 98 163'. 172 Oxyhämoglobin. 99 157 Spaltungsprodukte des Histons. 159 Benzoylierung der Hexonbasen. 204. 206 Wirkung des Arginins auf die Verdauung. 216 Eiweissverdauung. 00 247. 262 Ausscheidung des Antipyrins. 01 178'. 188 Spaltungsprodukte des Globins. 224. 236 Eiweissverdauung. 263 Ausscheidung des Antipyrins.
Lazarus-Barlow, W. S. 94 52. 70 kongestives Oedem. 185. 187 Lymphbildung. 96 183. 189 desgleichen. 205.
Lazzaro, C. 97 96.
Lazzaro 98 210 Gallenfistel.
Leaming, E. 99 4 Wirkung der Farben auf Amoeben. 112. 114 desgleichen.
Leathes, J. B. 95 193 Pleura-Absorption. 200 Flüssigkeits-Austausch zwischen Blut und Geweben. 99 156. 168 Ovarialmukoiden.
Lebedev, N. 95 104. 109 Wirkung des Karpains.
Lebell 98 104. 108 Wirkung des Kurare.
Leber, H. 96 302. 306 Wirkung der Massage auf den Gaswechsel. 97 219.
Leber, Th. 95 126'. 127 Abflusswege der vorderen Kammer. 128 Glaukom. 97 116. 119 Sehschärfe nach Linsenextraktion. 99 116. 01 2. 133.
Lebet 01 107 Wirkung des Chloräthyls.
Lecerclé, E. 94 1.
Lecerclé, L. 97 4.
Lecerclé 98 96. 98 Wärmestrahlung der Haut. 95 11'. 18 thermische Wirkung von Strömen. 96 230'.
Lechner, C. S. 97 140. 144 abnorme willkürliche Augenbewegungen. 00 129.
Lecompt 98 222 Urohämatoporphyrin.
Lecomte 01 11' Wirkung frequenter Wechselströme. 319 desgleichen
Leconte, P. 00 213'. 219' Einflüsse auf Magensekretion und Verdauung.
Lecornu, L. 94 87. 91 Falldrehung der Katze und Flächenprinzip.
Le Dantec, F. 98 119. 161. 95 4. 86. 92 Haftung der Amoeben. 238. 96 3. 256. 98 231.
Ledermann, R. 01 243 Fettsekretion der Schweissdrüsen.
Ledoux 94 185. 196 gerinnungshemmende Substanzen. 95 174'. 187 Wirkung der gerinnungshemmenden Mittel.
Leduc, S. 98 9 Wirkung elektrostatistischer Wechselströme. 00 9' Elektrotonus am Menschen; elektrische Nervenregung. 01 10'. 29 elektrolitische Leitung des Körpers.
Lee, Fr. S. 92 125. 127 Labyrinthfunktion. 98 118. 120 Labyrinthfunktionen der Fische. 94 4. 114 Gleichgewichtserhaltung bei Fischen. 97 108. 98 95. 98 Organe der Seitenlinie. 00 1. 4. 12 Ueberleben der Warmblütermuskeln. 109. 128. 131 phototaktische Reaktionen. 01 12'. 38' Muskelermüdung; Todtenstarre. 107'. 111 Wirkung des Alkohols auf den Muskel.
Lefas, E. 98 200 Pankreas bei Urämie. 99 261 Speicheldrüsen bei Diabetes.
Lefevre 99 9.
Lefèvre, J. 94 1. 95. 101 Temperatur-Regulation. 95 96'. 100' thermische Versuche. 96 99'. 101' kalorimetrische Versuche. Kalte Bäder. 97 91'. 93 kalorimetrische Untersuchungen. 94 desgleichen. 236. 248 Verdauungsstörung durch Abkühlung. 98 80'. 83 Wirkung kalter Bäder etc. 84' desgleichen. 99 85' kalte und warme Bäder. 00 102' Wärmeleitungsvermögen d. Haut. 103' Wirkung der Kälte auf Hautkreislauf. 104 Wirkung kalter Bäder. 01 13 Wirkung der Kälte auf Muskelarbeit. 101'. 102. 104 Wärmeleitungsvermögen der Haut. 103 untere Temperaturgrenze.
Le Goff, J. 98 148 Protagon. 241 Zuckerart des Diabetes. 00 185.
Le Hello, P. 98 91. 95 85. 90 Gang der Vierfüsser. 96 91 Lokomotion des Pferdes. 97 83' Bewegung der Vierfüsser. 99 77 Gang des Pferdes.
Lehmann, A. 92 3. 98 41. 50 Schwankungen der Aufmerksamkeit. 95 34.
Lehmann, C. 94 186. 198 Alakaleszenz des Blutes. 99 49. 252. 253 Energiewechsel im Körper.
Lehmann, J. 94 226 Milchuntersuchungen.
Lehmann, K. B. 95 238'. 96 258. 97 222'. 241. 99 177. 183 Hämorrhodin. 193 Aufnahme von Chlor. 298 Kohlensäuregehalt der Luft. 00 211 Verdauung im Munde. 01 269. 300 Fettbildung aus Kohlehydraten.
Lehmann, M. 98 235.

- Lehmann, O.* 95 13.
Lehmann 94 285.
Lehnhof-Wyld, F. 99 9.
Leichmann, G. 94 225 schleimige Gährung der Milch.
Leick, B. 96 241.
Leipziger, R. 99 255'. 279 Versuche mit Edestin.
Leloir 92 83.
Lemaire, F. A. 96 241. 247 Milchsucker im Harn.
Lemaire, L. 95 13 Innervation der Gesichtsmuskeln.
Leman, E. A. 96 105. 110 Periplocin.
Lemmermann, O. 01 230.
Le Moaf, V. 98 167 Leberzellen und Peptonwirkung.
Lemoine, G. 93 84.
Lemtuschnikou, W. 95 12. 22 Einfluss der Reizfrequenz.
v. Lendenfeld, R. 96 92 Lufträume der Fliege. 97 83 Luftsäcke der Vögel.
Lendl, A. 92 135.
v. Lenhossék, M. 93 37. 41 Bau der nervösen Centralorgane. 94 121. 123 Netzhaut der Cephalopoden.
Lenné 97 244 Wirkung des Schilddrüsenextrakts. 00 255 Diabetesdiät.
Lenz, W. 94 211.
Leo, H. 92 195. 233 Diabetes. 93 248. 273 desgleichen. 96 197 Salzsäurebestimmung im Magensaft. 99 260 Diabetes. 00 212. 218 Magengase bei Säuglingen.
Leonard, E. 94 7. 14 Wirkung der Temperatur auf Nerven.
Leonhardt, M. 97 243. 267 Schilddrüse und Wachstum.
Leopacher, E. 96 129.
Leontowitsch, A. 01 117. 120 Summation beim Hautsinn.
Lepage, L. 96 37. 43 gleichseitige Wirkungen der Rindenbezirke. 215 Gallenresorption in der Leber. 216. 227 Resorption der Gallenwege. 97 28. 193. 206 Gallenresorption in der Leber. 98 200 Resorption und Ausscheidung des Bilirubins. 99 37 gekreuzte Leitung. 50. 61 Wirkung der Herzacceleratoren. 193 Unterbindung des Ductus choledochus und thoracicus. 206' Innervation des Pankreas. 222 sekretorische Pankreasinnervation. 00 39. 48 Ganglienreflexe und Anästhesie. 215 Wirkung des Chlorals auf die Pankreassekretion. 01 41'. 47 Reflexe in sympathischen Ganglien. 48 desgleichen. 227. 228.
Lepierre, Ch. 94 168. 173 Ptomain aus Käse. 98 146. 157 neue Mucinart. 222. 99 156'. 168 Wirkung des Formaldehyds auf Albumosen etc.
Lépine, R. 92 176. 179 glykolytisches Ferment. 180 Pepton. 234 Veratrium-Glykosurie. 93 190. 203 glykolytisches Vermögen des diabetischen Blutes. 290 peptosaccharifizierende Wirkung. 293 desgleichen. 95 34. 49 centrale Mechanik. 206. 217 glykolytisches Ferment aus Pankreas. 244'. 245. 267 Pankreas-Diabetes. 268' desgleichen und Phloridzin-Diabetes. 281. 96 51 Gefässnerven. 215 Gallenresorption in der Leber. 263. 99 206. 260' Erhitzung von Organen; Glykolyse bei Nervenreizung. 00 215. 232. 255. 280 Glykämie und Glykosurie. 01 200'. 227' Glykuronsäure der Leber. 274.
Lépine, E. 94 230. 233 Chlorverbindungen im Harn. 96 242 Säurebestimmung im Harn. 98 222' Einfluss der Kalksalze auf Säurebestimmung im Harn. 242. 99 156. 264. 302.
Leprince, A. 99 113. 115 Augen-Polymeter.
Lequeux, P. 00 188 Regenwurm-extrakt und Blutgerinnung.
Leredde 94 95 warme Bäder.
Leroux, H. 01 135.
Leroy, C. J. A. 93 135. 136. 138 sphärische Aberration des Auges. 146. 156 Grösse des Gesichtsfeldes.
Lesage, J. 00 183. 203 Blutresorption aus der Peritonealhöhle.
Lescoeur, H. 94 209.
Lesné, E. 01 251.
Lesse, W. 93 10. 31 Wirkung der Temperatur auf Muskeln.
Lessing, E. 93 135.
Lester, J. C. 98 95.
Lettermann, W. 00 141.
Letulle, M. 99 67. 01 245.
Leube, W. 95 243.
Leubuscher, G. 94 201. 202 Nerveneinfluss auf Resorption. 99 226. 228 Fettabscheidung der Haut.
Leuckart, R. 98 2.
Leva, J. 94 247.
Levaditi 99 194' Toxine. 248 Stoffwechsel in der Schwangerschaft. 249. 250. 00 200. 245.
Leren, G. 00 232. 01 250. 269' Harnstoffmenge.

- Leven, M.* 92 196.
- Levene, P. A.* 94 245. 250. 261 Einfluss des Vagus auf Zuckerbildung. 279 Phloridzin-Diabetes. 97 192. 204 desgleichen. 99 153. 194 Eiweissresorption. 00 168. 169' Produkte aus Edestin; Mucin. 175 Paranukleidverbindungen. 245. 259 Stoffwechsel des Eies. 01 176. 180. 181' Nukleinsäuren und Paranukleinsäure. 183 Chemie der Mucine. 192 Ichthulin. 228. 320.
- Levi, C.* 94 209.
- Levi, S.* 94 185. 95 173. 184 Harnstoffgehalt des Foetalbluts.
- Levi* 01 223.
- Levin, H.* 99 117.
- Levin, J.* 96 204. 211 Fettresorption. 99 194 Eiweissresorption. 00 257' Mucin und Schilddrüse. 01 277 Blut nebennierenloser Thiere.
- Levinsohn, G.* 98 105. 108 Kommunikation der Augenkammern. 131. 140 Entstehung des Schielens. 99 117' Kommunikation der Augenkammern. 00 142. 145 paradoxe Pupillenerweiterung. 01 134 Quellen des Kammerwassers. 144. 147 Augenveränderungen nach Exstirpation des Ganglion cervicale supr. 159. 168 Nervenverzweigung in den Augenmuskeln.
- Levinstein, G.* 96 3. 5 Wirkung verdünnter Luft. 256. 260 desgleichen.
- Levy, A. G.* 94 34. 47 Elastizität der Hirnsubstanz. 95 35 Elastizität des Gehirns. 98 242. 00 129. 01 44. 57 Ermüdung der Hirnrinde.
- Levy, M.* 92 48. 71 Schweisserregung. 210. 211 desgleichen. 94 236. 238 osteomalazischer Knochen.
- Lévy, M.* (Paris) 94 87. 91 Falldrehung der Katze und Flächenprinzip.
- Levy-Dorn, M.* 93 224. 226 Schweisssekretion. 94 96. 243. 244. 95 3. 10. 15 Erregung der Schweissnerven. 95. 97 Wirkung der Kälte. 219'. 221 Schweisssekretion. 97 72.
- Leucandowsky, F.* 01 274. 311 Phloridzindiabetes.
- Leucandowsky, M.* 96 72'. 81 Regulierung der Athmung. 84 desgleichen. 98 63'. 65 respiratorische Vaguswirkung. 106. 108 Wirkung des Nebennierenextrakts auf das Auge. 99 10'. 29' glatte Muskeln: Wirkung des Nebennierenextrakts auf solche. 66'. 125 desgleichen auf das Auge. 179. 186 fremdes Blutserum.
195. 200 Verhalten von in die Gefässe gebrachten Eiweisskörpern. 264 innere Sekretion der Nebenniere und Niere. 00 43 Cerebrospinalflüssigkeit. 61. 81 pilomotorische Wirkung des Nebennierenextrakts. 154. 160 Ursprung des Sympathikus-Tonus. 190. 199 Cerebrospinalflüssigkeit. 235 Harnsäurebestimmung. 253. 275 Einfluss der Benzoesäure auf die Harnsäurebildung. 01 43. 53 Funktion des Kleinhirns.
- Lewin, C.* 01 264. 265. 288 Hippur säurestoffwechsel. 289 Phloridzindiabetes.
- Lewin, L.* 98 84. 89 Abschluss des Ureter gegen die Blase. 94 105 Pfeilgifte. 95 102. 103. 172. 180 Häminkrystalle. 194. 201 Resorption aus der Harnblase. 97 78. 166. 184' Kommunikation zwischen Blase und Herz. 98 220 Beziehungen zwischen Blase und Nieren. 232'. 00 107. 247 Giftwirkung des Akroleins. 01 199' Wirkung des Phenylhydrazins.
- Lewin* 01 230.
- Lewis, Th.* 01 13. 39 Wärmestarre. 257'. 259 Eiweissstoffe glatter Muskeln.
- Lewkowitsch, J.* 92 197.
- Lewy, B.* 95 158 durch Elektrolyse erhaltene Krystalle. 96 49. 56 Reibung des Blutes. 97 44. 45. 50 Arbeit des Herzens. 51 Blutstrom in den Kapillaren. 99 49. 56 Adhäsion des Blutes.
- Lewy, W.* 95 34 Gedächtniss.
- Leyden, E.* 94 29.
- Leydig, F.* 96 239. 97 8 Nervenleitung. 124. 126 Bedeutung des Sehporpurs.
- v. der Leyen, Else* 00 233.
- Lezé, R.* 94 225 Milchprüfung.
- Lezin, P. A.* 95 79. 84 Prostata-Atrophie nach Kastration. 96 86. 90 Folgen der Kastration.
- Lhotik v. Lotha, C.* 98 7. 16 polares Erregungsgesetz.
- Libertini, G.* 95 33'. 44 Wirkung der Hirnrinde auf Reflexzeit.
- Lichtenfeldt, H.* 99 254 Tropon. 01 265. 266 Eiweissverwerthung. 292 Nährstoffbedarf beim Training.
- Liebermann, L.* 98 172. 183 Nukleinsäure. 185 Lecithalbumin. 225 Fettbestimmung in der Milch. 229. 231 chemische Vorgänge in der Niere. 98 143 Fettbestimmung. 145 Bin-

- dung von Salzsäure und Natron durch Eiweisskörper.
v. Liebig, G. 92 82. 98 62.
Liebig 93 2.
Lieblein, V. 94 231 Azidimetrie des Harns. 248. 274 Stickstoffausscheidung bei Leberverödung. 95 158. 162 Cetylalkohol in Dermoidcysten. 227.
Liebrecht, A. 97 149 Jodderivate von Eiweisskörpern.
Liebrecht 95 126. 97 139. 143 physiologisches Doppelsehen. 98 120. 123 Adaptationsstörungen.
Liebreich, O. 92 160. 163 Hornfette.
Liehr, M. 00 32 Muskelphysiologie.
Liepert, K. 99 299 Wirkung von Antipyrin und Chinin auf den Gaswechsel.
Liersch, L. W. 93 5.
Lieven, P. 93 78.
Lifschütz, J. 95 160. 169 Bestandtheile des Wollfettes. 98 173' Wollfett. 181' desgleichen. 98 148'. 162 desgleichen.
Likhatscheff, A. 93 96. 99 Tagesschwankung der Wärmebildung. 94 291. 292 kalorimetrische Untersuchungen. 96 104. 107 Wirkung der Gentisinsäure. 258. 274 Verhalten derselben im Körper.
Likiernik, A. 93 169. 173 Konstitution des Leucins.
Lilienfeld, E. 01 136. 138 Mydriasis durch Pilocarpin.
Lilienfeld, L. 92 160. 162 Phosphornachweis. 175. 178. 179 Blutplättchen. 185 Nukleohiston. 93 169. 171. 180 Farbreaktionen des Mucins. 189. 190. 197 Chemie der Leukocyten. 201 Fibringerinnung. 242. 251 Verhalten der Zellelemente zu Farbstoffen. 94 168. 174 Synthese von Proteinstoffen. 185. 195 Blutgerinnung. 242 Stickstoffvertheilung im Fleisch.
Lillie, F. R. S. 01 4. 8. 16 Wirkung von Salzlösungen auf Muskeln etc. 261 chemische Rolle des Zellkerns.
Lim Boon Keng s. Keng.
v. Limbeck, R. 92 110 Urämie. 230. 94 184 Eiweissgehalt des Blutes. 95 172 Wirkung der Kohlensäure auf Blut. 242. 257 Stoffwechsel im Greisenalter. 98 231. 247 Säurevergiftung.
Limbourg, Ph. 92 144.
Linde, M. 96 132. 133 Blutresorption im Auge.
Lindelöf, E. 01 98' Fehlerrechnung bei Kurvenanalysen.
Lindemann, L. 95 244. 264 Verwerthung der Rhamnose.
Lindemann, W. 97 191. 201 Verdauung des Parakaseins. 244. 98 85. 88 Wirkung der Phosphoniumbasen. 99 244. 246 Fett des degenerirten Herzens. 248. 253 Wirkung des Pulegons. 01 248 Nierenfunktion.
van der Linden, O. 95 102.
Lindhagen, E. 92 83. 88 Athmungs-funktion des Vagus.
Lindsay Johnson s. Johnson.
v. Lingen, L. 94 220 Chemie der Leber.
Lingle, D. J. 00 6. 15 rhythmisirende Ionen.
Linossier, G. 93 84. 94 210. 217 Verdauungsprodukte. 225 Guajakolabsorption durch die Haut. 226 desgleichen. 95 219. 221 Absorption der Salicylsäure durch die Haut. 244 Glykosurie bei Gesunden. 96 203 Hautresorption. 98 220 Harnreaktion und Methylenblau-Ausscheidung. 285. 99 203. 301. 304 verdauungsstörende Wirkungen der Alkohole. 00 215 Bestimmung des Trypsins. 01 107. 225.
v. Linstow, O. 94 106.
de Lint, K. 98 43. 55 Elektrokardiographie. 00 60. 74 Elektrokardiogramm.
Lion, G. 93 211. 00 214 Magendrüsenv Veränderungen nach Vagusdurchschneidung.
Liplawsky, S. 01 253 Acetessigsäurenachweis.
Lipman-Wulf, L. 01 248 Nierenfunktion.
Lippincott, J. A. 00 153.
Lippmann 96 148.
Lipps, Th. 92 155. 95 112 Gefühle. 96 147'. 160 geometrisch-optische Täuschungen. 97 139. 98 130. 99 106. 01 126.
Lissauer, K. 93 146.
Litten, M. 92 82. 83 Zwerchfellbewegung.
Liversidge, A. 99 160 blaues Pigment der Korallen etc.
Livi, R. 99 3.
Livierato, P. E. 94 185. 194 Glykogengehalt des Blutes.
Livon, Ch. 98 231. 242'. 274' innere Sekretionen. 99 263. 00 2. 01 109
Liwerowskj, A. W. 01 244.
Lloyd, F. S. 97 8.

- Lloyd, R. E.* 00 39. 51 Deiters'scher Kern nach Markdurchschneidungen. 94.
- Lloyd, R. J.* 94 88. 96 92'. 97 Vokale. 98 75' Vokalkurven.
- Lloyd, W. D.* 01 7.
- Lobanow* 00 152. 155 Verlernen des Sehens.
- Lobassoff, J. O.* 97 190. 198 Magenverdauung des Hundes.
- Lobry de Bruyne* s. de Bruyne.
- Lobsien, M.* 00 121. 127 auffällige Schalllokalisation. 01 45.
- Locke, F. S.* 93 7. 13 Wirkung des Kochsalzes auf Muskeln. 103. 108 Wirkung des Natriumoxalats auf Muskeln. 94 10. 12. 27 Einfluss der Oxalate auf die Todtenstarre. 95 4. 7 Wirkung des destillirten Wassers. 53'. 65' Ernährung des Froschherzens. Unschrädliche Flüssigkeiten. 96 8. 17 Wirkung des Aethers auf Muskeln. 97 213 gerinnungshemmende Wirkung des Peptons. 98 42. 51 Versuche am isolirten Herzen. 00 9. 25 polares Versagen. 60. 73 Erhaltung des Warmblütherzens. 018'. 17 Wirkung des Chlornatriums auf Muskeln. 62'. 74 Speisung des Herzens. 75 desgleichen.
- Lodato, G.* 99 113. 115 Verhalten der Augen bei Centrifugiren. 00 133. 145. 01 134. 135. 136 Innervation der Kammerwassersekretion. 139. 159. 160 Assoziation der Netzhäute.
- Lode, A.* 96 85. 90 Samenblasen nach Kastration. 99 Erkältung. 232. 238 Funktion der Samenblasen. 01 319 Respiration bei kalten Bädern.
- Loeb, J.* 93 4. 5 Embryonalentwicklung ohne Herz. 7. 12 Chromatophoren des Dottersacks. 94 3. 4. 5 Lebensbedingungen. 12. 29 Hirnphysiologie der Würmer. 95 4 Physiologie der Aktinien. 6' Athmung der Zelle. Erstickung derselben. 150. 275. 96 3'. 5 Einfluss des Centralnervensystems auf Wachsthum. 6 Einfluss des Lichtes auf Organbildung. 10'. 25 Galvanotropismus. 26' desgleichen. Polare Wirkungen auf Hautdrüsen. 97 3'. 4'. 9'. 231. 233 Ionenwirkung am Muskel. 98 2. 6. 85. 130. 228 Ionenwirkungen. 230. 99 3 Bedeutung der Protoplasmakerne. 7. 14 rhythmisirende Ionen. 34. 38 vergleichende Gehirnphysiologie. 192. 195 Flüssigkeitsaufnahme von Muskeln und Seifen. 00 5' künstliche Parthenogenesis.
6. 15 rhythmisirende Ionen. 60. 73 desgleichen. 01 4. 7. 15 Kontakt-Erregung. 43. 107. 111 antitoxische Ionen.
- Loeb, W.* 94 237. 99 252.
- Loebisch, W. F.* 93 1.
- Lönnberg, J.* 92 162. 172 Mucin.
- Loeper, M.* 01 175 Glykogen. 198'. 201 Kryoskopie des Liquor cerebrospinalis. 251.
- Lörcher, G.* 97 281. 274 Labwirkung.
- Loevenhart, A. S.* 01 320' Lipase.
- Loew, O.* 93 102. 97 97. 99 3. 01 177 Zuckerbildung aus Proteiden. 179.
- Löwenthal, M.* 97 28. 38 Kleinhirnerregung.
- Loewi, O.* 98 237. 262 harnstoffbildendes Leberferment. 00 253. 275 Nukleinstoffwechsel. 01 270. 271. 273 Zuckerbildung aus Fett. 274. 275. 305 Nukleinstoffwechsel. 312' Phloridzindiabetes.
- Loewy, A.* 93 78. 82 Einfluss der oberen Bahnen auf die Athmung. 187. 94 49. 56 Kreislaufsdauer in verdünnter und verdichteter Luft. 186 Alkaleszenz des Blutes. 199 desgleichen. 285. 289 Beeinflussungen der Athmung. 95 175. 189 Leukocyten und Blutalkaleszenz. 275. 96 185. 188. 194 Blutveränderungen durch thermische Einflüsse. 97 75 Natur des Athmungsreizes. 167. 177 Chemie des Blutes. 236'. 249 Wirkung der Luftverdünnung. 98 162. 164' Hämometrie; Blutgasanalyse. 233 Akapnie und Bergkrankheit. 99 77. 81 Pfeifen in verdichteter Luft. 180 Sauerstoffbindung im Blut. 249' Wirkung des Oophorins. 254'. 277 Sexualfunktion und Stoffwechsel. 00 184. 191 Sauerstoffbindung im Blut. 248 Wirkung der Teslaströme auf den Stoffwechsel. 251. 271 Ernährung mit reinem Pflanzeneiweiss. 01 262'. 265. 269. 278 Säurevergiftung. 292 Stoff- und Energieumsatz.
- Loewy, J.* 97 236'. 249 Wirkung der Luftverdünnung. 98 241 diabetisches Blut.
- Loewy, R.* 98 27'. 38 Zustand der Augen im Schlaf. 131.
- Loewy* 92 257.
- Lohnstein, Th.* 95 159'. 227 Zuckerbestimmung im Harn. 96 135. 136 Astigmatismus. 242' Zuckerbestimmung. 97 116'. 117 Brechungsindex der Hornhaut. 118 hyperbolische Gläser. 98 222'. 99 237 Gährungs-

- saccharometer. 00 232 Traubenzucker im nicht diabetischen Harn. 234. 253 Hippursäurebildung.
- Loisel, G.* 00 5 Schutzmittel der Eier.
- Lolli* 01 223.
- Lomakina, Nadine* 98 43. 00 60. 75 Herznerven.
- Lombard, A.* 01 195' Fixirung von Alkaloiden durch Leukocyten.
- Lombard, W. P.* 92 10. 32 Ermüdung. 98 11. 35 Verlauf der Ermüdung. 99 48'. 53 Pistonrekorder; sekundäre Herzrhythmen. 00 10. 58. 01 3 Ergograph.
- Lommel, F.* 99 235. 240 Herkunft der Harn-Oxalsäure.
- Lo Monaco, D.* 92 110. 98 281. 285 Athmung der Seidenraupenpuppe; Gaswechsel bei Phosphorvergiftung. 94 248 Hungerstoffwechsel. 249. 275 Stoffwechsel bei Phosphorvergiftung. 95 245 Stoffwechsel nach Thyreoidektomie. 275 Athmung des Seidenwurms. 97 28. 29 Durchschneidung des Balkens. 97. 238. 239. 259 Stickstoffausscheidung bei Phosphorvergiftung. 305. 98 87. 99 142. 148 Thalamus opticus.
- London, E. S.* 96 189. 201 Blutalkaleszenz beim Hungern. 97 191 antibakterielle Eigenschaft des Magensaftes.
- London* 96 147'.
- Long, E.* 97 28 Trigeminus-Lähmung. 99 35.
- Lor, L.* 99 113. 116 Verhalten transplantirter Augen. 00 133 Hornhautepithel. 01 159. 167 kortikales Sehcentrum.
- v. Lorenz, N.* 98 170. 176 Konstitution der Eiweisskörper.
- Lorrain Smith, J.* 99 298 Athmung bei erhöhter Sauerstofftension.
- v. Lotha, L. C.* s. Lhoták.
- Lots, T. S.* 96 36.
- Lotze, A.* 98 122.
- Louguinine* s. Luginin.
- Loukianow* s. Lukjanow.
- Lowitz, G. A.* 97 78.
- Lubarsch, O.* 96 232. 97 150.
- Lubosch, W.* 99 36.
- Lucae, A.* 97 108' Tubenmechanik. 99 105. 00 119. 121 kranio-tympa-nale Leitung. 01 125 Oto-Stroboskop.
- Lucciola* 96 135. 137 Astigmatismus.
- Luciani, L.* 92 2. 35. 93 3. 281. 285 Athmung der Seidenraupenpuppe. 94 31. 39 Kleinhirn. 95 32' desgleichen. 275 Athmung des Seidenwurms. 97 238. 00 2.
- Luckey, L. W. A.* 94 157. 162 Gesichtsfeld für Farben.
- Ludloff, K.* 95 13. 23 Galvanotropismus bei Paramäcien. 99 11. 32 Todtenstarre des Herzens und glatter Muskeln.
- Ludwig, C.* 95 2'.
- Ludwig, E.* 95 1. 97 148 Fett der Dermoidcysten.
- Lüderitz, C.* 92 47. 65 Verengung der Aorta.
- Lührig, A.* 96 260 Stoffwechsel.
- Lüscher, F.* 96 84' Ströme beim Schluckakt. 86 Schluckakt. 97 77 Innervation des Schluckakts. 98 25 spinale Gefässcentra. 99 66. 68 Athmungs- und Gefässcentra.
- Lüthje, H.* 96 240. 245 Ausscheidung der Alloxurkörper. 262. 98 237. 261 physiologische Bedeutung der Oxalsäure. 00 255 279 Stoffwechsel bei Diabetes. 01 273 desgleichen.
- Luff, A. P.* 98 231 Einfluss von Nahrungssalzen bei Gicht.
- Lugaro, E.* 95 32 Kleinhirn.
- Luginin, W.* 94 291.
- Lugli, A.* 97 99. 191. 203 Toxizität der Galle.
- Lui, A.* 98 39 Funktion des Kleinhirns. 54. 75 Einfluss der Temperatur auf die Gefässe. 94 30. 31. 37 vikariirendes Funktioniren von Nerven. 39 Kleinhirn. 50.
- Lukács, H.* 00 108 Kurare und Erregbarkeit.
- Lukjanow, S. M.* 94 47. 97 240 Einfluss der Nahrung auf die Leberzellen. 98 230'. 99 252.
- Lumière, A.* 01 197' Alkalimetrie des Blutes.
- Lumière, L.* 00 58 Registrirapparat. 01 197' Alkalimetrie des Blutes.
- Lummer, O.* 94 140. 96 145. 150 Talbot'sches Gesetz. 97 124. 130 Glutfarben.
- Lummert, W.* 98 142. 149 Fettbildung.
- Luria* 01 85. 87 Athemreflex vom Zwerchfell.
- Lusini, V.* 95 103. 241. 97 99. 98 232 Wirkung der methylirten Xanthine.
- Lusk, G.* 97 191 Zuckerinvertirung im Magen. 98 197. 204 desgleichen. 236. 256 Stoffumsatz bei fettiger Degeneration. 242'. 272 Phloridzindibetes. 99 255. 256 Hippursäurebildung. 261. 289 Phloridzindibetes und Phosphorvergiftung. 00 225. 228 Einfluss des

Phloridzins auf die Milchsekretion. **01** 274' Verdauung der Cellulose. 312 Phloridzindiabetes.
Lustig, A. **92** 212 Acetonurie und Glykosurie.
Luther, E. **93** 103.
Luyt **92** 37. 45 polare Empfindungen. **93** 41. **94** 32. 33. **97** 4'.
Luzzatti, T. **00** 258.
Luzzatto, O. **96** 310. 313 Fäulniss von Blutserum. **97** 282. **01** 275.
Lwow, N. J. **01** 139.
Lyle, H. W. **99** 49. **01** 108. 112 veratrinartige Wirkung des Glycerins.
Lyon, E. P. **99** 104. 107 Labyrinth und Reaktivbewegungen. **00** 120 Kompensationsbewegungen bei Fischen.
Lyonnnet, B. **93** 188. **99** 91.

M.

Maas, O. **00** 168. 178 Eiweisspaltung durch Alkali. 258. 283 Exstirpation der Hypophyse.
Maass, P. **98** 42. 54 Gefässnerven des Herzens. **99** 50 Innervation der Koronargefässe.
Maass **95** 103.
Mabille **98** 243. **99** 263 Mittel gegen Schilddrüsenintoxikation.
Macadam, J. **97** 239. 258 funktionelle Einflüsse auf den Stoffumsatz. **99** 253. 259 Wirkung des Diphtherietoxins auf den Stoffumsatz. 276 desgleichen der Muskelarbeit.
McAllister, Cl. N. **00** 93.
Macallum, A. B. **94** 201. 203 Resorption des Eisens. **95** 137. 161 Eisengehalt der Kerne. **96** 170 Eisenverbindungen in Geweben. **97** 147. **98** 142 Phosphornachweis. **99** 153' Mikrochemisches.
McComb, E. C. **98** 221. 226 physiologische Albuminurie.
McCurdy, J. H. **01** 64. 81 Blutdruck bei Muskelaustrengung.
McDermott, H. E. **98** 184. 188 Papainwirkung.
McDermott, T. S. **99** 261. 289 Phloridzindiabetes und Phosphorvergiftung.
McDonald, A. **98** 90 Algotometer.
Macdonald, G. **95** 157'. 160 Fehlen des Argon in Pflanzen und Thieren.
Macdonald, J. D. **93** 161.
Macdonald, J. S. **96** 8. 15 Wirkung der Temperatur auf die Nerven-erregbarkeit. **98** 62. 64 Erregung der Phrenici. **99** 50. **00** 8. 35 Demarkationsstrom des Warmblüternerven.
McDougall, W. **97** 9'. 21 Theorie der Muskelkontraktion. **01** 45. 57 psychophysische Prozesse.
Macgill, R. H. **96** 104. **97** 96. 236. 249 Wirkung der Nitrite.
M'Kendrick, J. G. **95** 2. 87. 92 Phonographeneindrücke. **96** 4. 92'. 97 Phonograph. **97** 84.
M'Kendrick, J. S. **97** 84.
Mackenzie, J. **93** 38. 43 Viszeralnerven. 54. **97** 231 Chemie der Nervenzellen.
Macleod, J. J. R. **99** 244. 246 Phosphor des Muskels. **01** 63. 79 vasomotorische Nerven des Gehirns. 271' Alloxursäureausscheidung; Kreatinstoffwechsel.
MacMunn, Ch. A. **93** 170. **99** 160' Magendrüse der Mollusken und Dekapoden. 176 Pigmente der Aplysien. **00** 171 Magendrüse der Mollusken etc.
Macvilliam, J. A. **92** 108. **93** 53. 67 Wirkung des Chloroforms auf das Herz. **00** 60 Herzphysiologie. **01** 61. 62. 67 Eigenschaften der Gefässwand. 73 Todtenstarre des Herzens.
Mach, E. **00** 115.
Maddox, E. E. **99** 121. **01** 139.
Mader, L. **00** 119. 122 mikrophonische Studien über Schalleitung im Ohr.
van der Maesen, R. **95** 275. 278 Sauerstoffabsorption bei hohem Sauerstoffdruck.
Mager, W. **95** 173. 182 Hämoglobingehalt und spez. Gewicht des Blutes. **97** 4. 6 Wirkung der komprimierten Luft. 83. 88 desgleichen auf Stimme und Gehör. 237' desgleichen. **98** 4 Wirkung des Luftdrucks. 41. 233. **99** 91. 92.
Maggiora, A. **92** 210. **98** 9.
Magini, G. **94** 9.
Magnan, V. **93** 39.
Magnani, C. **00** 142. 152. **01** 149. 150. 159.
Magnanini, R. **96** 262. 282 Einfluss der Eck'schen Kommunikation auf Stickstoffausscheidung.
Magnin **92** 110.
Magnus, H. **94** 158 Fall von Blindheit. **95** 122. 130. 151. **01** 133.
Magnus, R. **96** 49. 57 sphymographische Blutdruckmessung. **99** 125. 128 Pupillenreaktion bei Batrachiern. **00** 230'. 236' Diurese nach Kochsalz- und anderen Injektionen. **01** 62. 64. 80 Wirkung des Vagus

- auf die Milz. 109. 114 Gefässwirkung der Digitaliskörper. 247'. 248. 254 Diurese. 255' desgleichen. 256 Wirkung von Hypophysenextrakt auf die Niere.
- Magnus-Levy, A.* 92 258. 260 Gaswechsel. 93 246. 266 Verdaulichkeit von Milch und Brod. 280. 282 Einfluss der Nahrungsaufnahme auf den respiratorischen Quotienten. 95 245. 269 Wirkung der Schilddrüsensubstanz. 96 266. 296 Thyreoantitoxin und Thyro-jodin. 97 244. 270 Wirkung der Schilddrüsen-darreichung auf den Stoffumsatz. 276. 98 163. 171 Blutbeschaffenheit bei Gicht. 240 Stoffwechsel bei Leukämie. 99 257 Gicht. 260. 286 Oxybuttersäure und Koma diabeticum. 298. 299 Gaswechsel und Altersstufe. 00 168' Bence-Jones'scher Eiweisskörper. 01 274. 310 Diabetes.
- Magrath, G. B.* 97 46. 61 Einfluss des Koronarkreislaufs auf den Herzschlag.
- Mahalanobis, S. C.* 98 234' Lachskunde. 00 7.
- Mahn, R.* 98 67. 71 Muskulatur des Schleiidarms.
- Majewski, C. V.* 99 122. 123 Hydrodiaskop.
- Majkapar, S. M.* 01 126 musikalisches Gehör.
- Maillard, L.* 98 6. 99 90. 155. 167 krystallinisches Fibrin. 00 167 desgleichen. 01 209. 253 Indigofarbstoffe des Harns.
- Mainini, C.* 00 164 Reaktion auf Kalkablagerungen.
- Mainzer, J.* 01 267. 299 Phosphorsäureausscheidung beim Hungern.
- Mairet* 92 110. 94 182. 189 Giftigkeit des Blutserum. 96 216. 228 Wirkungen der Leber. 267 Hypophysis. 268. 97 99'. 193' Giftigkeit der Leber. 206 desgleichen. 00 225' Giftigkeit des normalen Schweisses.
- Maisonneuve, P.* 96 268 Schlangengift.
- Maklakoff* 92 135. 01 134.
- Maksimow, W. W.* 96 85. 88 Darmvereinigung. S. auch Maximow.
- Malassez, L.* 92 2. 93 2. 189. 199 Zahl der Blutkörperchen bei Stase. 94 71. 95 171 historische Notiz. 96 187. 97 164.
- Malbec, A.* 92 107. 112 Wirkung der Jodverbindungen.
- Malcolm, J.* 98 236. 99 258. 01 175 Eidotter.
- Malengreau, F.* 00 258. 282 Bestandtheile der Thymusdrüse. 01 276 Nukleine der Thymus.
- Malerba, P.* 94 168. 174 Schwefelgehalt der Eiweisskörper. 232. 236 Acetonnachweis. 95 228 Nachweis von Aceton und Harnsäure im Harn. 97 240.
- Malfatti, H.* 92 161. 170 Nukleinsäure und Guanin. 00 213 peptische Verdauung.
- Mall, F.* 92 48. 72 Wirkung des Splanchnikus. 93 84. 87 Darmbewegung.
- Mallet, J. W.* 99 156. 256.
- Mallock, A.* 94 142. 155 Insektenaugen.
- Malmström, A. F.* 95 13. 24 Wirkung der Temperatur auf Muskelelastizität.
- Malone, W. P.* 00 155.
- Malschin, A. J.* 97 72. 75 Funktion der Phrenici. 99 66 Nerv. phrenicus.
- Maltézos, C.* 94 7.
- Manasse, P.* 95 203. 205. 208 Magenkonkrement aus Schellack. 215 Bestandtheil der Nebennieren.
- v. Manassein, M.* 94 33. 45 Schlaflosigkeit; Schlaf. 98 285.
- Manca, G.* 92 10. 94 11. 51. 67 Innervation der Pfortader. 110 taktile und thermische Nerven. 181. 248. 275 Inanition bei Eidechsen. 95 54'. 71 Innervation der Lebergefässe. 171'. 243'. 96 257'. 270 Hungern mit Wasserdarreichung. 97 240' Inanition bei Reptilien. 98 105. 106 experimentelle Katarakt. 187'. 99 116. 117. 118 osmotische Kraft des Kammerwassers. 120 künstliche Linsen-trübung. 00 133 experimentelle Katarakt. 251. 01 268. 299 Inanition bei Kaltblütern.
- Manfredi, L.* 93 247. 268 Volks-ernährung in Neapel.
- Mankowsky, A. F.* 97 246. 00 84. 01 229.
- Mann, G.* 94 29 funktionelle Veränderungen der Ganglienzellen.
- Mann, J.* 92 232.
- Mann, K.* 99 207 Cellulosebestimmung in Fäces. 255. 278 Elastin im Stoffwechsel.
- Mann, L.* 93 8. 21 Wirkung der Induktionsströme auf die Erregbarkeit.
- Mannaberg, J.* 01 194 Hämolyse durch Wasserresorption.
- Mannelli, M.* 96 9. 18 Reflexhemmung. 289.

- Manouélian, Y.* 98 24. 28 Plastizität der Neuronen. 99 141'.
- Mansfield, A.* 93 160.
- Mantegazza, P.* 93 4. 5. 94 3.
- Manz, W.* 93 146. 94 121. 123 markhaltige Netzhautfasern. 129. 98 132 doppelseitige Hemianopsie.
- Marage* 97 84'. 98 75'. 77 Vokale. 99 77'. 00 94. 01 125. 128 Otolithensackinhalt beim Frosch.
- Marandon de Montyel, E.* 95 79 Krebmaster-Reflex. 97 77.
- Marbair, O.* 98 67. 71 Entleerung durch den Pylorus.
- Marbe, K.* 93 144. 146. 159 Schwankungen der Empfindungsstärke. 94 141. 151 Gesichtsempfindungen. 96 145. 148. 150 Talbot'sches Gesetz. 162 graue Flächen. 97 125. 133 intermittierende Sehreize. 98 130. 134 stroboskopische Erscheinungen. 01 45 Aufmerksamkeitschwankungen.
- Marbourg, E. M.* 92 149.
- Marcacci, A.* 93 103. 107 Wirkung des Kohlenoxyds. 94 71. 72. 284. 286 Erstickung von Kaltblütern. 99 51.
- Marcano, G.* 99 178. 00 183. 01 196 Blutanalyse.
- Marcet, W.* 92 258 Gaswechsel. 93 280 Wirkung der Muskelarbeit auf den Gaswechsel. 281 desgleichen. 94 71. 284. 95 14. 275. 276 Athmungsarten. 96 70. 76 Athmung des Menschen. 97 71. 72. 73 Respirationsluft. 90'. 93 Kalorimeter für Menschen. 98 80'. 83' Kalorimetrie. 99 84. 85. 87 Wärme und Arbeit.
- Marchal, E.* 01 108. 114 Empfindlichkeit neugeborener Thiere gegen Morphin.
- Marchand, F.* 97 3.
- Marchand, L.* 01 85. 88 emotive Athembewegungen. 118. 124 sensible Funktion der Chorda tympani. 267.
- Marcus, E.* 99 155. 166 lösliches Serumglobulin.
- Marcuse, G.* 96 259 Nährwerth des Kaseins. 97 240. 261 Phosphorauscheidung bei Kaseinfütterung.
- Marcuse, W.* 94 250. 279 Pankreas-Diabetes. 95 245 Beziehung der Leber zum Pankreas-Diabetes.
- Marengi, G.* 97 242. 98 10 Regeneration der Nerven. 01 85. 88 Ueberleben der doppelseitigen Vagotomie. 158.
- Mareš, F.* 92 229 Harnsäurebildung. 232 Winterschlaf. 93 8. 20 elektrische Erregung; Beziehung zwischen Reiz- und Erfolgsgrösse. 94 8. 15 Erregbarkeit verschiedener Nervenstrecken. 00 284 Respirometrie und Kalorimetrie.
- Marette, Ch.* 94 247.
- Marey, E. J.* 92 45. 50 Herzbewegung. 96. 93 91 Bewegungsbilder. 94 86. 87 Chronophotographie. 89 Bewegung des Unterkiefers. 90 Falldrehung der Katze. 97 84 phonetische Untersuchungsmethoden. 98 3. 74. 76 chronophotographische Methodik. 99 2. 77 Chronophotographie. 00 2. 01 1. 3'. 97 Bewegungsphotographien.
- Marfori, P.* 93 245. 264 Harnstoffbildung aus Ammoniak. 94 105. 243. 257 Bindung von Phenol durch Schwefelsäure. 95 243. 263 Absorption des Ferratins. 96 258. 275 Verhalten der Oxalsäuren im Organismus. 97 97. 98. 237. 253 Verhalten der Dioxybenzoesäuren im Organismus. 98 142 Reaktion auf organisches Eisen.
- Margouliss, E.* 96 105.
- Margulies* 00 234 Phenylhydrazinprobe.
- Mariani* 96 261 Sauerstoff-Inhalationen.
- Mariau, A.* 00 116 Geschmacksfunktion des Gaumensegels.
- Marichelle, H.* 97 84' Phonographeneindrücke.
- Marie, T.* 97 139. 98 130. 136 Stereoskopie. 99 11'. 31' Kontraktilität nach dem Tode; Nervenirregbarkeit nach dem Tode. 01 161. 170 stereoskopisches Sehen.
- Marina* 99 125.
- Marinesco, G.* 92 50. 79 Hypophysis. 87 Athmungscentren. 93 12 trophische Nerven. 82 Athmungscentrum. 94 30. 37 Degeneration im Rückenmark. 96 36'. 98 24 centrale Störungen durch Hyperthermie. 99 34. 38 trophische Beziehungen der Neuronen. 00 38. 01 43.
- Marino* 95 150.
- Marino-Zuco, Fr. und S.* 92 50. 81 Nebenniere. 94 185. 194 Neurin im Blut.
- Mark-Schnorf, F. R.* 01 223 pepsinbildende Stoffe.
- Markova, Mlle. Kl.* 00 115.
- Marmé, W.* 92 108.

- Marquardsen, E.* 98 201. 213 Reaktion des Dünndarminhalts.
- Marsden, P. H.* 96 171 Bleinachweis.
- Marshall, Ch. D.* 95 31. 38 Hemisektion des Rückenmarks.
- Marshall, C. R.* 97 97. 98. 100 Wirkung der Chlorhydrine. 236.
- Marshall, J.* 92 36.
- Marthen, G.* 94 104.
- Marti, A.* 94 125. 97 236'. 250 Einfluss von Hautreizen auf Blutbildung.
- Martin, A.* 98 239 Einfluss der Erwärmung auf den Eiweisszerfall.
- Martin, C. J.* 98 105. 186. 189. 200 Wirkung des Nukleoalbumins auf das Blut. 95 105. 248. 99 161. 01 102. 105 Wärmeregulation bei Monotremen und Marsupialien.
- Martin, Cl.* 97 4.
- Martin, E.* 92 110. 98 105. 99 11 Ursache der Todtenstarre. 244 desgleichen. 235 Cystinstein. 264 Nebennierenextrakt vom Menschen.
- Martin, G.* 95 131.
- Martin, H.* 93 38. 44 centrale Hemmungen. 52. 62 Gefässe des Froschherzens. 95 2.
- Martin, L.* 94 130.
- Martin* 92 135. 99 91.
- de St. Martin* s. Saint-Martin.
- Martinelli, A.* 99 261.
- Martini* 93 51 Spitzenstoss des Herzens. 94 185. 194 Neurin im Blut.
- Martinotti, C.* 92 50. 96 103. 01 41. 259.
- Martius, F.* 94 209. 95 51.
- Martius, G.* 96 146'. 155 negative Nachbilder. 156' Helligkeit der Farben.
- Martius* 98 90.
- Martre* 01 248' Harn bei frequenten Wechselströmen.
- Martz, F.* 95 176. 192 Asche von Oedemflüssigkeit. 281. 98 199. 99 1. 91. 206.
- Marung, K. E.* 00 231 Verhalten des Jods zum Harn.
- Marx* 98 121 partielle Farbenblindheit.
- Masini, G.* 93 78. 118. 121 Labyrinthfunktionen. 122 Einfluss des Ohres auf die Athembewegungen. 94 114. 96 121. 302. 306 Beziehungen zwischen Gehörorgan und Athmung.
- Masoin, P.* 94 251. 282 Schilddrüsenexstirpation. 95 246' Blutveränderung nach Thyroidektomie. 270 desgleichen. 96 70. 76 Interkostalmuskeln. 104'. 106 Wirkung der Nitrile. 257' Natriumhyposulphit gegen Malonsäurenitril. 258. 01 63 Vaguskompression beim Menschen. 210 Absorption von Nitrilen.
- Massaut, H.* 96 140. 141 Pupillarreflex.
- Masselon, J.* 95 131. 133 Linsen für Myopische. 96 163. 165 Strabometrie. 97 114. 115 Holokaïn.
- Massen, O.* 93 52. 243.
- Massen, V.* 92 47. 68 Eck'sche Fistel.
- Massey, C.* 95 226 Leukomains aus Harn.
- Masson, E.* 96 103.
- Masuyama, M.* 00 289 diastatisches Ferment im Hühnerei.
- Maszewski, T.* 00 211. 217 Bedingungen der Ptyalinwirkung.
- Mather, T.* 92 8.
- Mathieu, A.* 96 85. 87 Menge des Mageninhalts. 214'.
- Mathews, A.* 97 213. 218 Chemie der Spermatozoen. 98 143. 151 Trypsinwirkung. 230. 99 181'. 189 Ursprung des Fibrinogens. 00 212. 218 Speichelsekretion. 01 108.
- Matsumoto, M.* 98 95. 99 Erkennung der Schallrichtung.
- Matte, Fr.* 92 125. 128 Labyrinthfunktion. 94 115. 117 Gehörorgan. 95 117. 118 Labyrinth-Exstirpation. 97 109 Hörschärfe.
- Matteoda, L.* 94 229. 232 Wirkung der Milchdiät.
- Matthes, M.* 94 185. 194 leukämisches Blut. 95 104. 280. 96 241. 97 91. 94 Temperatursteigerung im Fieber. 245 Stoffwechsel bei Morbus Basedowii. 280. 98 201. 213 Reaktion des Dünndarminhalts. 239. 266 Eiweisszerfall im Fieber.
- Matthes* 98 290. 293 Entstehung des runden Magengeschwürs.
- Matthews, S. A.* 95 102 Wirkung des Sparteins. 97 46. 58 elektrische Reizung des Herzens. 98. 102 Herzwirkung des Akonitins.
- Matthias, Fr.* 92 8. 16 Aktionsströme des Muskels. 94 10. 22 Galvanotropismus. 88. 92 Konsonantenkurven. 95 117.
- Matthiessen, L.* 92 135. 139 Dioptrisches.
- Maurange, G.* 94 104. 109 Spartein bei Chloroformnarkose. 95 102 Spartein und Oxyspartein bei Chloroformnarkose.
- Maurel, E.* 95 104. 96 182'. 97 164'. 236. 99 84'. 85 Temperaturgrenzen für Fische. 92 Wirkung des Kaf-

- feins auf Leukocyten. 178. 256'.
 00 102. 103 Temperaturgrenzen für den Frosch. 245. 248. 249' Einfluss der Ernährung auf die Harnstoffausscheidung. 101. 103 untere Temperaturgrenze für Kaniuchen. 01 109'. 270'.
- Mauthner, J.** 94 170. 171 Cholesterin. 01 181 Cystinverbindungen.
- Mauthner, L.** 94 140.
- Mavrogordato, A. E.** 96 104. 97 96 236. 249 Wirkung der Nitrite.
- Mavrogiannis** 97 212. 214 Giftigkeit des Schweisses. 98 215 desgleichen. 220 Speichelfluss durch Harninjection.
- Mawin, S.** 97 245 alimentäre Glykosurie bei Schilddrüsen-Darreichung.
- Maximow, A.** 00 212 Veränderung der Speicheldrüsen nach Chordadurchschneidung. S. auch Maksimow.
- v. Maximowitsch, J.** 92 46. 96 51. 67 Gefässnerven.
- Maxon, E.** 94 185 pathologische Chemie des Blutes.
- Maxwell, S. S.** 96 10. 25 Galvanotropismus. 97. 26. 30 Hirnfunktionen der Anneliden.
- May, R.** 92 233. 251 Leukämie. 93 247. 95 244. 264 Verwerthung der Rhamnose. 96 241. 247 Lävulosurie. 00 232 Verwendung von Formol zur Harnuntersuchung.
- May, W. P.** 96 36. 38 Reizung des Rückenmarks. 97 27. 33 Reflexcentra des Rückenmarks. 00 9. 25 Einfluss der Streckenlänge bei elektrischer Nervenreizung.
- Mayer, A.** 92 210. 00 182' osmotischer Druck des Blutes. 01 210.
- Mayer, A. M.** 93 145. 150 Simultan-contrast. 94 115. 118 Nachklingen von Tönen. 119 desgleichen. 96 146.
- Mayer, B.** 93 130.
- Mayer, F.** 94 211. 219 Gallensteinbildung.
- Mayer, H.** 01 261.
- Mayer, K. H.** 96 183.
- Mayer, L.** 96 129. 01 85. 87 Wirkung von Hautableitungen auf die Athmung.
- Mayer, P.** 96 262. 284 Einfluss der Nukleinzufuhr auf Harnsäureausscheidung. 99 154 Phenylhydrazin und Glykuronsäure. 157' Zuckerabspaltung aus Eiweiss. 237. 00 232. 234. 240 gepaarte Glykuronsäuren im Harn. 241 Glykuronsäure und Phenylhydrazinprobe. 01 200 reduzierende Substanz im Blut. 275 Diabetes. 264. 286 Abbau des Zuckers im Körper.
- Mayet, V.** 96 204.
- Mayet** 97 164.
- Mayhew, D. P.** 97 27. 37 Reflexzeit.
- Mays, K.** 93 170. 175 Fuscine der Netzhaut. 97 229 Eiweisskörper der Muskeln.
- Mazza, G.** 01 244.
- Mazzioti, L.** 00 257.
- M'Dougall** s. McDougall.
- Mead, L. D.** 00 107. 01 107. 176. 272. 306 Einfluss des Tellurs auf den Umsatz.
- Meara, F. S.** 94 168. 177 Ueberhitzung von Albumin.
- Mebert, E.** 98 86.
- Meckel, K.** 97 10.
- Medvedew, A.** 96 256 Oxydationskraft der Gewebe. 99 251' oxydative Eigenschaften der Gewebe. 00 214 Darstellung der Glykocholsäure. 245. 259 oxydative Leistungen der Gewebe.
- Meeh, C.** 94 4.
- Mégnin, P.** 96 120. 122 Ohren der neugeborenen Hunde.
- Mehnert, E.** 98 3.
- Meillère, G.** 00 236. 01 175 Glykogen. 248. 249'. 250 organisches Chlor im Harn. 251.
- Meinong, A.** 96 38. 98 96. 101 Tonverschmelzung. 131. 139 Rad-drehung, Rollung und Aberration.
- Meirowsky, E.** 98 6. 13 galvanisches Wogen. 99 11. 31 Versuche über Todtenstarre.
- Meisels, W. A.** 92 90. 94 Blasenbewegung.
- Meisling, M.** 00 146.
- Meissner, P.** 98 96. 99 7.
- Meissner** 96 135. 139 Photographie des Augenhintergrunds.
- Melati, G.** 01 126. 130 binaurale Schwebungen.
- Melde, F.** 95 117. 121 resultirende Töne. 98 95' Stimmgabeln. 99 105.
- Melkisch** 95 122.
- van Melle** 99 99 Theorie des Geruchs.
- Meller, J.** 01 160. 168 Orientirung bei Kopfneigung.
- Mellinger, C.** 94 125. 127 subkonjunktivale Sublimatinjektion. 95 126'. 129 Lymphwege der Konjunktiva. 96 132. 134 Resorption in der vorderen Kammer.
- Mellus, E. L.** 94 30. 36 absteigende Degeneration im Rückenmark. 95

- 33 Rindenbahnen. 00 40 bilaterale Rindenverbindungen.
- Meltzer, S. J.** 92 82. 83. 84 Pleura-druck. 88 Vagusfunktionen. 94 4. 49. 58 Theorie des Herzschlages. 95 73'. 78. 80 elektrische Reizung des Magens und Darms. 96 203. 204' Resorption von Strychnin und Blausäure. 208 desgleichen. 209 lymphatische Resorption. 97 77'. 78 Schluckakt. 79 Stimmritzenverschluss beim Schlucken. 169. 183. 98 41. 49 kardiopneumatische Bewegung. 62. 66. 86 Aethernarkose vom Rektum aus. 99 7. 15 Hemmungserscheinungen. 70. 71 Innervation der Schlundperistaltik. 194. 198 Strychninresorption. 00 5. 106'. 01 106. 195.
- Meltzing, C. A.** 95 78 Durchleuchtung des Magens.
- Menarini, A.** 98 238. 264 Chlorausscheidung bei Kantharidin-Nephritis.
- Mendel, E.** 99 37.
- Mendel, L. B.** 96 189 Lymphbildung. 216. 229 paralytischer Darmsaft. 98 184. 186. 188 Papainwirkung. 190 Wirkung von Alkohol auf Sekretionen. 237. 239. 259 Ausscheidung von Kynurensäure. 99 181. 190 Wirkung von Spaltungsprodukten des Albumins. 195' peritoneale Absorption. 200 Eiweissresorption. 00 164 Jod in Korallen. 169 Produkte aus Edestin. 212 Rhodangehalt des Speichels. 248. 253. 254' Chemie der Lymphdrüsen. 257. 265 Stoffumsatz nach Milzexstirpation. 277 Ausscheidung von Harnsäure und Allantoin bei der Katze. 281 Jodgehalt der Schilddrüse und der Thymusdrüse. 01 228 Milz und Pankreas. 251. 270'. 271. 302 Kynurensäureausscheidung.
- Mendel** 97 71.
- Mendelsohn, M.** 95 243. 262 Löslichkeitsbedingungen der Harnsäure.
- Mendelsohn, M.** 95 95. 98 Thermotropismus. 97 27. 36 lange Reflexbahnen. 99 7 Schwankung des Axialstroms. 00 9. 25 Selbsterregung des elektrischen Nerven. 01 9. 24 Elektrotonus markloser Nerven. 41. 46 Reflexe bei Wirbellosen.
- Mendelsohn** 95 150.
- Menicanti, G.** 94 247. 268 Brodarten.
- Menke, W.** 98 243.
- Mensi, E.** 94 11. 24 Muskeln Neugeborener.
- Mentz, P.** 95 74. 77 Wirkung akustischer Reize auf die Athmung. 98 120. 122 Psychophysik der Farbenempfindungen.
- Menu, A.** 97 221 Eiweisskörper im Harn Eklamptischer.
- Menzer** 01 268.
- Menzies, J. A.** 95 173' Methämoglobin.
- Mer, E.** 94 243.
- Mercier, A.** 94 50. 64 Wirkung des Höhenklima auf den Puls. 181. 188 desgleichen auf das Blut.
- Mercier, G.** 92 1.
- Mercier, R.** 97 221 Eiweisskörper im Harn Eklamptischer.
- Mergier, G. E.** 92 135. 140 Optometrie. 93 135.
- Mergier** 98 9 induktionsfreie Widerstände.
- v. Mering, J.** 92 97. 100 Kehlkopf-innervation. 108. 113 Wirkung der Alkohole. 98 209. 216 Resorption im Magen 97 191. 201 Entleerung des Magens in den Darm. 99 70. 72 Innervation des Magens. 203. 210 sekretorische Mageninnervation.
- Merk, L.** 99 3. 00 225.
- Merkel, C. L.** 96 92.
- Merkel, F.** 92 37. 97 3. 01 132.
- Merkel, J.** 98 41. 94 33 Reiz und Empfindung. 97 30.
- Merkel, S.** 92 258. 260 Giftigkeit der Expirationsluft.
- Merklen, P.** 01 251. 320.
- Merzbacher, L.** 00 39. 47 Beziehung des Auges zu den Reflexen. 01 43. 53 Regulation der Bewegungen.
- Meslin** 97 116.
- Mesnard, E.** 98 112. 117 Messung der Geruchsintensitäten.
- Mesnet, E.** 98 41.
- du Mesnil, Th.** 98 224. 227 Resorption durch die Haut.
- du Mesnil de Rochemont** 98 239. 265 Ernährung mit Olivenöl.
- Messner, A.** 99 143 150 Retraktion des Augapfels.
- Mester, B.** 94 292. 293 Magensaft und Darmfühlniss.
- Metroz** 98 190. 203 glykolytisches Vermögen des diabetischen Blutes. 290 peptosaccharifizierende Wirkung.
- Mett, S. G.** 94 211. 222 Innervation des Pankreas.
- Metzner, R.** 92 10. 25 Wärmebildung

- im Muskel. 93 10. 29 Arbeit und Wärmebildung im Muskel. 01 60 Kardiographie bei Fissura sterni. *Meumann, E.* 92 37. 93 41. 96 37. 44 Zeitbewusstsein.
- Meunier, J.* 96 2.
- Meunier, L.* 01 222'.
- Meurice, J.* 00 246 Gegenwirkung von Nitrilen und Hyposulphiten.
- Meyer, A.* 98 144. 153 Eiweissverdauung.
- Meyer, C.* 98 216 künstliche Milch.
- Meyer, Erich* 98 8. 18 ditonische Muskelzuckung.
- Meyer, E.* 92 46. 48. 54 Herzbewegung. 70 Umlaufzeit des Blutes. 93 53. 54. 65 refraktäre Periode des Herzmuskels. 70 Verhalten des Vagus bei Neugeborenen. 186. 193 respiratorische Kapazität des Blutes. 281. 283 desgleichen. 94 48. 52 kardiographisches Verfahren: kardiographische Kurve. 72. 74 Athmung neugeborener Thiere. 229. 233 Harnsekretion. 98 162. 167 Nachweis von Schwefelwasserstoff im Blut. 01 250 Alkaptonurie.
- Meyer, E. A.* 96 92. 97 Tonbewegung in Vokalen. 00 95. 101 stimmhaftes H.
- Meyer, F.* 93 230. 235 Zusammensetzung des Hundeharns. 97 114. 01 275 Pentosurie.
- Meyer, H. (Basel)* 93 229. 231 Harnsekretion beim Menschen.
- Meyer, H. (Halle)* 93 286. 289 Abkühlung durch Amylenhydrat.
- Meyer, H. (Marburg)* 92 110. 117 Papaveraceen-Alkaloide. 93 104. 109 Wirkung von Giften auf die Iris. 139. 141 desgleichen. 94 104. 109 Wirkung des Amylenhydrats. 97 151. 162 Kantharidin. 98 148' desgleichen. 99 91. 93 Wirkung des Alkohols. 251 desgleichen. 01 107.
- Meyer, M.* 96 121. 127 Kombinations-töne. 97 108. 98 95. 96' Hörtheorie. 100 Empfindlichkeit für Toninter-valle. 101 Tonverschmelzung. 99 106'. 112 Theorie des Hörens. 00 120. 121. 124 Hörtheorie. 127 Kombinationstöne. 01 126.
- Meyer, O.* 98 114.
- Meyer, S.* 96 114. 119 Degeneration der Schmeckbecher.
- Meyer, W.* 96 31 summirte Zuckun-gen.
- Meyerhof, M.* 01 140.
- Meynert, Th.* 92 35. 36.
- de Micas, M.* 99 141 Strabismus.
- Michaelis, A. A.* 93 105. 94 33. 99 3.
- Michaelis, H.* 96 185. 97 163. 164'. 170 Blutsäure. 173 Lipolyse des Blutes.
- Michaelis, L.* 00 233 Ammoniak-ausscheidung im Harn.
- Michaelis, M.* 93 53. 66 Wirkung der Unterbindung der Koronar-gefäße. 94 50. 62 Verschluss der Koronararterien.
- Michajlow, M.* 92 197. 203 Gallen-sekretion nach Ureterunterbin-dung.
- Michel, A.* 93 140. 143 Akkommodation an Cylindrlinsen. 95 159. 97 82. 00 93.
- Michel, Ch.* 99 249. 266 Analysen von Foeten.
- Michel, J.* 93 125.
- Michel, J.* 98 105. 99 116. 119 Linsen-trübung durch Kälte. 143. 150 Bell'sches Phänomen.
- Micko, K.* 00 251. 270 Plasmon.
- Middeldorf, E.* 97 149. 155 Schwefel der Albuminkrystalle.
- Mies, J.* 99 3. 4 spez. Gewicht des Körpers.
- Miescher, F.* 93 4. 6 Einfluss des Höhenklimas auf das Blut. 186. 96 231. 235 Lachsmilch. 97 2'. 236.
- Milian, G.* 01 200. 201'.
- Milla, K.* 95 86 Flug der Vögel.
- van Millingen* 92 149.
- Mills, W.* 98 27.
- Milne-Edwards, W.* 93 96.
- Milroy, F. H.* 99 258.
- Milroy, J. A.* 01 199 Reduktion des Hämatins.
- Milroy, J. H.* 96 173. 180 Nuklein-säure und Thyminsäure. 248 Koagulation des Fleisches.
- Milroy, T. H.* 98 236. 01 265. 289 Säurevergiftung bei Vögeln.
- Minchin, G. M.* 94 8.
- Mingazzini, E.* 99 35. 40 Conus medullaris und Cauda equina.
- Mingazzini, G.* 93 40. 94 31.
- Minkowski, O.* 92 233 Pankreas-Diabetes. 253 desgleichen. 93 244. 248. 255 Milchsäureausscheidung nach Leberexstirpation. 274 Pan-kreas-Diabetes. 93 236' Stoffwechsel nach Thymusfütterung. 237. 257 Physiologie der Harnsäure.
- Minne, A.* 99 193. 196 Exkretion bei Anneliden.
- Minot, Ch. S.* 94 1. 95 3. 99 2. 00 58 Sinusoidgefäße.
- Mirallié, Ch.* 95 33'.
- Mironow, M.* 95 220. 223 Inner-uation der Milchsekretion.

- Mirto, G.* 00 41 Wärmebildung im Gehirn.
- Mislawsky, N. A.* 98 208 Speichelsekretion. 95 31 Rolle der Dendriten. 203 Speichelsekretion. 96 212. 98 216. 218 Sekretionsnerven der Prostata. 00 38. 45 reflektorische negative Schwankung. 01 85. 87 Athemreflex vom Zwerchfell.
- Mitchell, P. C.* 95 1.
- Mitchell, S.* 00 147.
- Mittelbach, F.* 94 185. 195 spezifische Drehung des Glykogens. 01 250 Alkaptonurie.
- Miura, K.* 92 231 Wirkung des Alkohols. 95 173 Traubenzucker im Blut. 206. 218 Wirkung der Dünndarmschleimhaut auf Rohrzucker. 241. 244. 255 Glykogenbildung aus Inulin. 266 alimentäre Glykosurie. 98 240. 268 Zuckerbildung aus Fett.
- Miwa, S.* 98 4.
- Miyake, R.* 01 145.
- Miyoshi, M.* 92 49.
- Mizerski, A.* 92 195 Magensaft.
- Le Moaf* s. unter L.
- Mochizuki, J.* 01 228. 242 tryptische Eiweisspaltung.
- Mock* 95 238.
- Modica, O.* 97 96. 01 107.
- Modinos, P.* 94 103.
- Moeli, C.* 98 131. 137 Atrophie des Sehnerven.
- Möller, B.* 00 84. 85 Inspirationsmuskeln.
- Möller, J.* 97 194. 209 Verdauung bei vegetabilischer und animalischer Kost.
- Mönckeberg, G.* 99 11. 33 Nerven degeneration.
- Moerman, P. A.* 01 10. 30 frequente Wechselströme.
- Mörner, C. Th.* 92 230. 240 Gallus- und Gerbsäure. 98 130. 171. 176 Eiweisskörper der Augenmedien. 177 desgleichen. 180 Ovomukoid. 256 Wirkungsweise des Eisens. 95 160. 169 Chondroitinschwefelsäure. 220. 97 194. 211 Darmsteine. 229'. 231' Schwefelgehalt der Knochenasche; Bestandtheile der Fischschuppen. 282. 286 Nahrungsmittel mit Fäulnisbasen. 99 155 Glutin.
- Mörner, K. A. H.* 98 189. 199 reduzierende Substanz aus Serumglobulin. 95 173. 176. 183 Karbonatkrystalle aus Blut. 192 Inhalt von Brandblasen. 206. 217 Inhalt einer Pankreaszyste. 228. 233 Nachweis von Acetessigsäure im Harn. 234. 236 Kreatin des Muskelplasma. 96 240. 243 Proteinstoffe des Harns. 99 158. 172 Cystin aus Hornsubstanz.
- Moessard* 95 150. 152 Stereoskop-Brille.
- Mohlewer, J.* 00 42.
- Mohr, C.* 00 1.
- Mohr, L.* 01 270 Oxalsäurebildung beim Menschen. 273 Zuckerbildung aus Fett im Diabetes. 274 Fieber und diabetische Zuckerausscheidung.
- Mohr, P.* 94 209 Azidität des Magensaftes. 95 157. 161 Schwefelgehalt der Kreatinarten.
- Mohr, W.* 95 122.
- Mohr* 00 142.
- Moikowski, J.* 95 172. 182 Wirkung der Vagusreizung auf das Blut.
- Moitessier, J.* 92 176. 180 Hämoglobin. 98 190. 201 reduziertes Hämatin; Karboxyhämatin. 97 1. 99 238 Harnstoffbestimmung. 01 250 organisches Chlor im Harn.
- Mokiejew, A. N.* 98 208. 211 Wirkung des Hydrastins.
- Moleschott, J.* 92 224 Nagelproduktion. 98 2. 94 2.
- Molinier, M.* 01 222' Alkohol und Magensekretion.
- Moll, A.* 95 35. 127. 99 243 Histochemie des Knorpels.
- Mollier, S.* 00 93.
- Lo Monaco* s. unter L.
- v. Monakow, C.* 92 156. 157 Sehen- centra. 95 32 Haubenregion etc.
- Monckton Copeman* s. Copeman.
- Monfet, L.* 00 235.
- Mongour* 96 217 Darmsteine. 99 261 Glykosurie.
- Monin, G.* 95 4'.
- Monnier, U.* 95 246. 96 239.
- Monoyer* 97 120. 123 Maass der Presbyopie. 98 75. 76 geflüsterte Vokale. 110. 112 Presbytie.
- Monro, T. K.* 96 129.
- Monselice, A.* 97 26.
- Monti, A.* 92 160. 162 Phosphornachweis. 228 Reduktion durch Organe. 98 169. 95 235 nervöse Veränderungen bei Inanition.
- Monti, R.* 95 78 Nerven des Verdauungsapparats bei Fischen.
- Montuori, A.* 94 181. 95 205. 215 Wirkung des Pankreas auf die Zuckerbildung in der Leber. 96 263. 264. 286 Herkunft des Leberzuckers. 288 Pankreas-Diabetes. 99 49. 56

- respiratorische Blutdruckschwankungen. 258. 260. 298. 01 274. 318.
de Montyel s. Marandon.
Moor, W. O. 00 232.
de Moor, L. 00 42 Zellveränderungen bei Rückenmarksanämie. S. auch Demoor.
Moore, Anna 00 6. 15 Wirkung von Salzlösungen. 01 65'. 84' Wirkung von Ionen auf Lymphherzen; Innervation derselben.
Moore, B. 95 247. 273 wirksame Substanz der Nebennieren. 96 52'. 69 Kontraktilität der Milz. 212. 217 Exstirpation der Speicheldrüsen. 97 247 Chromogen der Nebennieren. 183 Fettresorption. 184'. 186 desgleichen. 187 Reaktion des Darminhalts. 98 86. 146. 232. 245' Chemie der Nebennieren. 278 vergleichende Physiologie derselben. 99 1. 35. 41 Spinalreflexe. 00 61. 80 Wirkung des Nebennierenextrakts. 214. 216. 223 Reaktion des Darminhalts. 226. 228 Milchzuckerbildung nach Exstirpation der Milchdrüsen. 258' Chromogen der Nebennieren. 01 226. 238 Funktion der Galle. 277 Nebennierenexstirpation.
Moore, C. E. 95 151. 156 Wirkung der Ermüdung auf Entfernungswahrnehmung.
Moore, E. M. 01 4 Reaktion einzelner Organismen.
Moos, S. 98 119.
v. Moraczewska, S. 96 183.
v. Moraszewski, W. 94 201. 205 Verdauung des Kaseins. 95 159 Verhalten des Kaseins. 172. 96 185. 213 Salzsäurebestimmung im Magensaft. 262. 285 Chloride bei Anämie. 97 236. 242. 281 Enzyme. 98 145. 156 Wirkung von Magnesiamixtur auf Vitellin. 201. 214 Inhalt isolierter Darmschlingen. 240' Stoffwechsel bei Leukämie. 270 Stoffwechsel bei Diabetes. 99 248. 259 Harn bei Fieber. 265 Ausscheidung bei blutleeren Fröschen. 00 247. 252' Stoffwechsel bei Pneumonie, bei Anämie. 263 Veränderungen des Frosches bei Hunger und bei Anämie. 01 273 Stoffwechsel bei Sauerstoffbehandlung.
Morat, J. P. 92 45. 47. 48. 71 gefäßserweiternde Nerven. 109. 110. 115 Atropin und Pilokarpin. 158 Gefäßnerven des Auges. 224. 226 Stoffwechsel der Muskeln. 98 84.
88 Innervation des Magens und Darms. 97. 100 Wärmernerven. 94 30. 31. 38 Hemmungsnerven. 211 223 Innervation des Pankreas. 245 261 desgl. der Zuckerbildung in der Leber. 95 30. 35. 49 centrale Mechanik. 97 26'. 32' Funktionen der hinteren Wurzeln; Versuche am Sympathikus; Degeneration hinterer Wurzeln. 98 1. 25. 31 centrale Transformation der Erregung. 00 1.
Morcotun, K. S. 95 245. 269 Nuklealbumin aus der Schilddrüse.
Mordhorst, C. 95 160. 96 239' Harnsäure-Sedimente. 97 242'.
Moreigne, H. 97 221. 98 221. 226 Leucin und Tyrosin im Harn bei Cystinurie. 99 235' Cystinurie. 242 desgleichen. 00 214'. 220 Wirkung der Salizylsäure. 248'. 265 Wirkung von Abführmitteln auf die Ernährung. 01 269.
Morel 01 198 Blut in komprimierter Luft.
Morfauz, P. 99 233 Urobilinurie.
Morgan, C. L. 92 36. 01 149. 152 Psychophysik des Auges.
Morgan, T. H. 01 42.
Morgen, A. 99 227. 229 Arbeit und Milchproduktion.
v. Moricz, E. 95 225.
Morin, Ch. 95 35. 49 centrale Mechanik.
Morin, J. 92 9 Induktorkern.
Morishima, K. 97 98. 98 186. 193 Schicksal des Hämatineisens. 99 250. 261. 267 Fleischmilchsäure in Organen. 290 Kurare-Glykosurie. 00 246. 260 Entgiftung des Jodcyans.
Morrissey, M. J. 99 261 Glykosurie bei Diphtherie.
Moritz, P. 98 199. 209 Lebersekret einer Schnecke. 99 205. 219 Leber der Mollusken.
Moritz 95 52. 78. 79 Druck im Magen. 96 239 organische Einschlüsse in Harnsedimenten. 00 58 Kreislaufmodell. 01 89. 93 Magenbewegungen.
Morkowin, N. 99 159. 173 Protamine.
Morokhowetz, L. 92 161. 168 Globulin. 169 Proteinkörper. 98 3. 96 10. 24 Induktionsapparat. 97 9 desgleichen. 98 8. 99 7' azimuthales Induktorkern. 8. 22 elektrisches Feld. 00 2'. 3.
Morosow, A. P. 92 109. 114 Exalgin.
Morpurgo, B. 92 11. 98 9. 22 Aktivitätshypertrophie des Muskels. 230.

- Morrey, C. B.* 99 143. 149 Blickbewegung und Lokalisation.
- Morro, W.* 97 184. 188 Resorption durch die Blase.
- Morrow, W. S.* 00 59. 67 Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Venenpulses.
- Moscatelli, R.* 92 213. 220 Brenzkatechin im Harn.
- Mosch, E.* 98 96 Schallempfindungen.
- Moscucci, A.* 97 190. 197 diastatisches Vermögen zentrifugierten Speichels. 01 43. 60 Kardiogramm und Herztöne.
- Mosen, R.* 93 189. 198 Blutplättchen und Blutgerinnung. 94 48 Blutdruck im Fieber.
- Moser, A.* 98 66. 69 Schluckakt.
- Mosetig-Moorhof* 92 1.
- Moskiewicz, G.* 01 117.
- Mosse, M.* 96 263. 287 Zuckerbildung in der Leber. 97 220. 226 Aetherschweifelsäure des Harns. 246. 275 Nebennieren. 98 233. 99 205. 219 Wirkung der Galle im Darm.
- Mossé, A.* 98 9. 242 Einfluss des Schilddrüsenasaftes auf die Muskeln. 01 275'.
- Mossé, P.* 99 254. 278 Harnbeschaffenheit nach Ovariectomie.
- Mosselmann* 95 1.
- Mosso, A.* 92 10. 36. 43 Temperatur des Gehirns. 94 2. 94. 97 desgleichen. 95 52. 58 Sphygmomanometer. 96 1. 11. 27 Myotonometer. 84 Athmung bei Anstrengung. 97 4'. 6 Wirkung der Höhen (Akapnie). 98 233 Akapnie. 99 2. 3. 4 Wirkung der Alpenhöhen. 37'. 00 106'. 109' komprimierter Sauerstoff bei Kohlenoxydvergiftung; Luft in Eisenbahntunnels. 110' Wirkungen des Kohlenoxyds. 245. 259 komprimierter Sauerstoff bei Kohlenoxydvergiftung. 01 197 Kohlenoxydwirkungen.
- Mosso, U.* 93 104. 105. 94 12. 26 Wirkung des Zuckers auf Muskelthätigkeit. 104. 95 103. 96 301'. 302. 305' Gaswechselgrößen. Dieselben in grossen Höhen. 97 97. 100 Wirkung des Acetylens. 99 92. 00 110' Wirkungen des Kohlenoxyds. 288' Temperatur beim Hungern; Absorptions- und Assimilationsgeschwindigkeit der Albuminoide und Fette.
- Mott, Fr. W.* 92 35. 39 Rückenmarksdurchschneidung. 94 32. 42 sensible Funktion der Rindenbezirke. 95 30. 31 centripetale Bahnen. 37 Durchschneidung hinterer Wurzeln. 97 98. 101 Wirkung des Cholins etc. 98 25' absteigende Atrophie. 27. 86. 99 92' Wirkung des Cholins und Neurins. 244 Chemie der Nerven Degeneration. 00 107 Wirkung des Cholins und Neurins. 01 13 258' Chemie der Nerven Degeneration.
- Motta-Coco, A.* 01 7.
- Moulinier, R.* 98 86.
- Moulton, H.* 01 136.
- Mouneyrat, A.* 97 98 Lokalisation des Morphins. 235. 248 desgleichen.
- Mouret, J.* 94 72. 76 Ursprung der respiratorischen Vagusfasern. 211 Pankreas Sekretion. 95 205' Pankreas. 206 Verschluss des Wirsung'schen Ganges. 245' Pankreas-Diabetes.
- Mourly Vold s. Vold.*
- Moussard, E.* 97 139. 141 Pseudoskop.
- Moussu, G.* 92 49. 78 Schilddrüse. 93 250 Funktion der Schilddrüse. 97 245'. 272 Exstirpation der Nebenschilddrüsen. 98 244 Funktion der Nebenschilddrüsen. 99 263'. 293 Wachstum der Schilddrüse durch Schilddrüsenfütterung. 00 189' Einfluss des Blutdrucks, der Gewebsthätigkeit etc. auf Lymphbildung. 01 201' Lymphbildung. 208 desgleichen.
- Moutier, A.* 97 83 Einfluss der Elektrisierung auf die Stimme.
- Mouton, H.* 99 7. 01 319' Diastasen der Amöben.
- Moxter, W.* 94 158.
- Muchin, N. J.* 95 31'. 39 Erregbarkeit des Rücken- und Kopfmarks. 41 Wirkung der Rückenmarksdurchschneidung.
- Muckey, F. S.* 98 75.
- v. d. Mühl, P.* 92 48. 69 Sphygmographie.
- Mühlmann, M.* 96 266. 297 Chemie der Nebenniere. 98 79. 01 5.
- Müller, Erdmann* 92 136. 96 132. 133 Regeneration der Linse. 97 141. 146 Ermüdbarkeit des Gesichtsfeldes.
- Müller, Erich* 01 230. 243 Celluloseverdauung.
- Müller, F.* 92 157. 97 167. 178 Beziehung der Blutkörper zur Gerinnung. 98 197. 99 157 Zuckerabspaltung aus Eiweiss. 234 Methylenblau-Ausscheidung. 00 202. 208 Eisentherapie. 249. 01 176

- Mucin. 197. 198' Miescher's Hämometer; Bestimmung der Blutmenge. 205 Spektroskopie des Blutes. 261 Eisen bei experimenteller Anämie. 265. 275' Acetonglykosurie. 292 Stoff- und Energiewechsel.
- Müller, Fr. 97 10. 00 170. 181 Kolloidsubstanz der Eierstockscysten.
- Müller, G. E. 93 41. 96 145. 151 Psychophysik der Lichtempfindung. 97 124. 126. 127 Gesichtsempfindung. 137 galvanische Gesichtsempfindungen. 00 116 Vergleichung gehobener Gewichte.
- Müller, H. F. 95 111. 114 Kraftsinn.
- Müller, J. 94 3. 98 237'. 260' Bildung und Ausscheidung von Aceton. 281. 99 301. 303 diastatisches Ferment im Hühnerei 00 2. 289 desgleichen. 01 221' Stärkeverdauung in Mund und Magen. 270. 304 Verhalten von vegetabilischem Eiweiss im Körper.
- Müller, L. R. 01 90. 96 Innervation der Unterleibsorgane.
- Müller, M. 97 229. 232 Nukleongehalt der Muskeln.
- Müller, O. 98 237 Bildung der Hippursäure.
- Müller, P. 98 145 Trennung von Albumosen und Peptonen. 00 216. 223 Reduktion des Cholesterins im Darm. 251. 270 Plasmon.
- Müller, R. 01 12'. 36 Ermüdung des Muskels. 38 Ergographie.
- Müller, R. Fr. 98 40.
- Müller-Lyer, F. C. 95 138. 148 Brentano'sche Täuschung.
- Münch, A. 00 247. 261 Verhalten künstlicher Hexosen im Thierkörper.
- Münsterberg, H. 97 139.
- Müntz, A. 93 246. 94 167. 95 157' Chemie der Austerschalen. 161 Phosphorverbindung in der Auster.
- Münzer, E. 93 248. 94 248 Stoffwechsel bei Phosphorvergiftung. 249. 274 Harnstoffbildung in der Leber. 95 31. 40 Wirkung der Aortenkompression auf das Rückenmark. 98 230. 99 250 Salmiakvergiftung. 01 262'. 265. 278 Säurevergiftung.
- Mugdan, O. 96 4.
- Muggia, A. 97 77.
- Muhlberg, W. 99 70. 00 84. 87 Shokwirkung und spinale Athmungscentra.
- Muhm, T. 01 63. 78 Wirkung des Vagus und Accelerans auf das Herz.
- Muirhead, A. 92 213. 219 Karbaminsäure. 93 230 Karbaminsäure im Harn.
- Mul, P. L. 97 26.
- Mulder, M. E. 97 140. 144 kompensatorische Raddrehungen. 98 95. 00 132. 135 intermittirender Exophthalmus.
- Mulert, G. 94 10. 21 Reizung des Hals sympathikus. 134. 136 desgleichen.
- Muller, O. 98 237.
- Mumford, A. A. 97 83 Bewegungen der Kinder.
- Mund, Fr. 97 97.
- Mund, O. 92 8. 9. 19 elektrische Erregung.
- Munk, Herb. 00 146.
- Munk, Herm. 92 36. 42 Fühlsphären des Gehirns. 93 40. 49 Fühlsphären der Grosshirnrinde. 94 32. 42 Grosshirnfunktion; Fühlsphären. 87. 91 Innervation des Krikothyroideus. 95 32'. 43' Fühlsphären. 96 37 desgleichen. 97 243 Bedeutung der Schilddrüse. 98 243. 99 37. 45 Sinnessphären. 00 40. 52 Sinnessphären des Grosshirns. 01 1. 44. 56 Sinnessphären der Hirnrinde.
- Munk, J. 92 1. 93 225. 247. 272 Wirkung eiweissarmer Nahrung. 94 246. 247. 264 Stoffwechsel. 267 Einfluss der Nahrungvertheilung. 95 194. 200 interstitielle Resorption. 202. 207 Rhodankalium im Speichel. 239. 242'. 259 Stoffwechsel bei Anstrengung. 96 1. 250 Stoffumsatz im Muskel. 260. 278 Eiweiss-Minimum. 97 183 Eiweissresorption. 98 5'. 12 Erregbarkeit längs des Nerven. 223. 227 Gallenfarbstoffnachweis im Harn. 236' ein- und mehrmalige Nahrungsaufnahme. 99 1. 195. 200 Verhalten von in die Gefässe gebrachten Eiweisskörpern. 00 201 Fettresorption. 246 Schicksal der Seifen im Thierkörper. 01 1. 211. 216 Fettresorption. 258' Chemie der glatten Muskeln.
- Munson, E. L. 98 242.
- Muraoka, H. 96 3 Johanniskäferlicht. 97 4 desgleichen.
- Muratow, W. L. 93 40. 48 sekundäre Degenerationen nach Rindenexstirpationen.
- Murphy, F. G. 99 123.
- Murray, G. G. 96 92. 97 84.
- Muscatello, G. 95 193. 199 Peritoneal-Resorption.

- Musgrove, J.* 98 125 Arteria ophthalmica.
Musino, E. 01 211 Milchresorption.
Muskat, G. 00 93. 95 Stehen. 01 97 desgleichen.
Muskens, L. J. 96 51 Herzreflexe. 97 46'. 60' Reflexe am Herzen. 98 43'. 56 Wirkung des Vagus auf das Herz. 288 experimentelle Ataxie. 99 35 spinale Sensibilitätsstörungen. 36. 42 Muskeltonus und Sehnenphänomene. 00 60 Natur der Herzhemmung.
Mutschler, B. 96 164.
Muzio, G. 98 233. 252 Assimilation bei *Callidium sanguineum*.
Myers, W. 99 181.
Mygind, H. 94 114.
Mylius, F. 95 205. 214 Jodcholsäure.

N.

- Nabarro, D. N.* 95 235. 237 Gaswechsel des Gehirns und der Muskeln. 247 Chemie der Nebenniere.
de Nabias, B. 00 2. 37. 01 2.
Nadler, A. G. 97 29.
Nadoleczni, M. 00 116'. 118 Funktion der Chorda tympani.
Nägeli, L. 01 135.
Naegeli, O. 00 234 Aziditätsbestimmung im Harn.
Nagaro 01 212.
Nagel, W. A. 92 3. 9. 19 galvanische Wirkungen. 107. 98 3. 94 12. 26 Erstarren der Beuger und Strecker. 110 Sinnesorgane der Coelenteraten. 111. 113 Geruchs- und Geschmacksorgane. 121. 124 Lichtsinn augenloser Muscheln. 125 desgl. des Amphioxus. 95 13. 23 Galvanotropismus. 111'. 113' Empfindungen der Hornhaut und Konjunktiva. Messung des Drucksinns. 127. 96 113'. 114. 119 Nachgeschmack. 128. 129 Lichtsinn augenloser Thiere. 145. 153 Sehen der Dichromaten. 163. 166 kompensatorische Raddrehungen. 212. 218 Speichel der Insektenlarven. 97 105. 113. 125. 133 Tafeln für Farbenblinde. 98 91. 94' Zerlegung und Mischung der Gerüche. 97 Verwendung des Mittelohrs für empfindliche Flammen. 121. 126 Störungen des Farbensinns. 132. 141 Aubert'sches Phänomen. 99 98. 100 neurologische Nomenklatur. 132. 00 145. 146'. 148' Aktionsströme des Auges; Wirkung der Becquerel- und Röntgenstrahlen auf das Auge. 150 funktionelle Sonderstellung der Netzhautmitte. 01 84. 85 künstliche Athmung bei Vögeln. 135. 137 Bell'sches Phänomen 149'. 150. 153' Entstehung des Blendungsschmerzes: totale Farbenblindheit. 155 Wirkung des Santonins auf den Farbensinn. 158. 161. 163 optische Täuschungen. 170 Tiefenwahrnehmung bei Adaptation.
Nagelschmidt, F. 00 256 Psoriasis und Glykosurie. 01 193. 202 alimentäre Beeinflussung des osmotischen Blutdrucks.
Nageotte, J. 96 267 Nebenniere. 99 35.
Nahmacher 98 144. 147 Wirkung der Optikusreizung auf die Netzhaut.
Nakarai 97 220 Hämatoporphyrinurie.
Nakaseko, R. 00 254' Chemie der Lymphdrüsen; Glykogenbildung bei Inulinfütterung.
v. Name, W. G. 97 148. 154 Gelatin.
Narbel, C. 94 142.
Nardelli, E. 01 109.
Nasse, O. 94 293 Wirkung der Fermente. 95 244. 96 311 Glykolyse. 01 177 Millon'sches Reagens.
Nathan, W. 00 202 Aufnahme und Ausscheidung von Eisen.
Naunyn, B. 01 2.
Nauwerck, C. 96 216 Leberzellen.
v. Navratil, E. 98 92. 94 Innervation des Kehlkopfs.
Nawratzki, E. 97 169'. 182 Cerebrospinalflüssigkeit.
Nawrocki, Cz. 97 46. 56 künstlich durchströmtes Warmblüterherz.
Neal, H. V. 96 3. 6 Gewöhnung an Gifte.
Nebelthau, E. 94 95. 100 Fieber. 95 102. 99 235 Hämatoporphyrin im Harn. 01 274 Fieber und Diabetes.
Nedzwietzky, W. K. 98 52. 59 Druck in der Pfortader. 96 51. 66 Vagus und Niere. 97 48. 98 43 Nervus vagus.
Neesen, F. 96 184 Quecksilberpumpe.
Negro, C. 94 9.
Nehring, O. 96 99. 263 Diabetes. 302 Wirkung von Thyreoidea-Präparaten auf den Gaswechsel. 308. 309 Wärmeregulierung bei Arbeit.
Neilson, H. 01 4.
Nemser, M. H. 99 252. 270 Verhalten der Nukleine bei Inanition.
Nencki, L. 92 195 Magensaft.

- Nencki, M.* 92 109. 114 Wirkung aromatischer Substanzen. 229. 230. 235 desgleichen. 239 Eck'sche Fistel. 263 93 2. 52. 190 Hämatin und Hämatoporphyrin. 243. 94 169 Asche der Eiweisskörper. 209. 213 Spaltung von Haloidsalzen im Magen. 243. 244. 260 Verhalten aromatischer Oxyketone im Thierkörper. 95 157'. 162 Bestimmung des Ammoniaks. 203. 204. 206. 208 Sulphocyanssäure im Magensaft. 211 Ausscheidung durch die Magenschleimhaut. 216 pankreatische Produkte aus Eiweiss. 234. 236 Untersuchung der Muskeln auf Harnstoff. 239'. 256 Ammoniakgehalt und Harnstoffbildung. 96 182 Blatt- und Blutfarbstoff. 97 163 Blätter- und Blutfarbstoff. 238'. 255 Harnstoffbildung ohne Leber. 98 186. 99 207. 226 Verhalten von Superoxyden im Darm. 00 184. 192 Blutfarbstoff. 01 2. 173 Ammoniak im Thierkörper. 179 Methylmerkaptan aus Eiweiss. 199 Reduktion des Hämatins. 223 Magensaft und Enzyme.
- Nenikow, D.* 99 4. 112. 114 Wirkung der Farben.
- Nerking, J.* 98 143' Fettbestimmung. 99 154. 165 Glykogenbestimmung. 00 166' Gewinnung des Glykogens. 174 desgleichen. 201 Lösungsvermögen der Seifen für fettlösliche Farbstoffe. 01 175' Bestimmung und Eigenschaften des Glykogens. 177. 184 Fetteiweissverbindungen.
- Nernst, W.* 99 9. 25 elektrische Reizung.
- Nesbitt, B.* 99 194 Bildung von Cholin und Neurin bei Darmverschluss. 207 desgleichen.
- Netolitzky* 95 4.
- Nettleship, E.* 01 159.
- Neubauer* 98 1. 00 185. 192 Hämatoporphyrin und Sulfonalvergiftung. 01 263. 281 Glykuronsäurepaarung.
- Neuberg, A.* 94 104.
- Neuberg, C.* 99 154 Phenylhydrazin und Glykuronsäure. 237 Phenolbestimmung im Harn. 00 166' Glykuronsäure. 174 Harnpentose. 231 Löslichkeit von Osazonen. 232. 240 gepaarte Glykuronsäuren im Harn. 01 174' Kohlehydrate; Nachweis von Chitosamin. 177 Kohlehydrate aus Eiweiss. 179 Aceton aus Eiweiss. 264'. 283 Ausnutzung der Arabinosen.
- Neuberger, J.* 97 105. 107 Durchschneidung des Olfaktorius.
- Neuburger, M.* 97 26.
- Neugebauer, Fr.* 98 42 Herzthätigkeit nach dem Tode.
- Neuhauss, R.* 98 96. 245 klimatische Einflüsse.
- Neuman, J.* 98 92. 93 Kehlkopfbewegung. 94 88.
- Neumann, A.* 98 172. 185 Thymin. 94 170. 179 Nukleinsäure. 180 Adenylsäure. 96 173. 180 Nukleinsäure und Thyminsäure. 97 238 Phosphorsäure-Bestimmung. 98 148. 99 161 Nukleinkörper. 237. 00 234. 250 Phosphorsäurebestimmung. 01 269.
- Neumann, C.* 98 135.
- Neumann, E.* 98 187. 98 10. 23 Nerventransplantation. 01 13. 40 Centralorgane und Muskelentwicklung.
- Neumann, F.* 92 144.
- Neumann, H.* 92 108.
- Neumann, J.* 98 205. 206 Assimilation von Kalksalzen.
- Neumann, M.* 98 244 Ausscheidung des Morphins etc.
- Neumann, R. O.* 99 254. 256 Stickstoffausscheidung bei hoher Wasserzufuhr. 257'. 281 Wirkung des Alkohols auf die Ernährung.
- Neumann, S.* 95 243'. 263 Kalk-, Magnesia- und Phosphorsäureausscheidung bei Osteomalacie. 264 desgleichen bei Gesunden.
- Neumayer, H.* 97 194. 209 Abgrenzung des Kothes. 00 234. 241 Einfluss des Kreatinins auf die Trommer'sche Probe.
- Neumayer* 97 113.
- Neumeister, R.* 98 1. 94 168. 174 Eischalenhäute. 95 1. 97 1. 98 144 Wirkung überhitzten Wassers auf Eiweiss. 219. 223 Harn von Echidna.
- Neuner, A.* 95 104.
- Neuschuler, A.* 99 133. 139 Sehschärfe für Farben. 00 138. 139'. 140 Skiaskop.
- Neustätter, O.* 00 139. 01 135. 138 Hornhauttrübung durch Senföl. 140 Skiaskopie.
- New, J. S.* 99 8. 21 polare Muskel-erregung. 70.
- Newbigin, M. J.* 97 150. 159 Pigmente der Krebse. 98 234' Lachskunde. 99 160' grüne Pigmente bei Wirbellosen.
- Newsholme, A.* 92 3.
- Neyroz, U.* 01 46 Schlaftiefe.
- Nicati, W.* 98 130. 94 4. 140. 141.

- 95 34. 136. 140 Licht- und Farbenempfindung. 99 116. 118 Augen-
druck und Kapillardruck. 00 132.
134 Ophthalmotonometer.
- Nickell* 98 83 Athmungscentra.
- Nicloux, M.* 97 238. 254 Kohlenoxyd-
bildung aus Chloroform. 98 165'
desgleichen. 178 Verschwinden des
Blutkohlenoxyds durch Erstickung.
99 179. 249'. 265 Uebergang von
Alkohol auf den Foetus. 00 186'
Alkoholmengen in Blut und Ge-
weben. 189 desgleichen. 227. 245
desgleichen in Mutter und Foetus.
01 194 Uebertritt von Kohlenoxyd
in den Foetus; Athmungskapazität
des Foetalblutes. 198 Kohlenoxyd
im Blut Neugeborner. 199'. 203
Uebergang von Kohlenoxyd in
den Foetus.
- Nicol, B. A.* 98 79. 82 innere und
Haut-Temperatur.
- Nicolai, C.* 94 135. 139 Mechanismus
der Akkommodation. 00 141'. 143'
Akkommodationstheorie; Bestim-
mung der Akkommodationsbreite.
- Nicolai, G. F.* 01 8. 17 Leitungs-
geschwindigkeit markloser Nerven.
- Nicolai* 01 159. 167 Erblindung durch
Schuss.
- Nicolaides, R.* 96 11 Dehnungskurve
des Muskels. 98 2. 99 252. 270
Fettgehalt der Drüsen beim
Hungern. 00 84. 87 doppelseitige
Vagusdurchschneidung. 01 85. 88
Ueberleben der doppelseitigen
Vagotomie.
- Nicolaier, A.* 96 240. 246 künstliche
Erzeugung von Harnsteinen.
- Nicolajew, W.* 98 53. 64 Vagus-
endigungen im Herzen. 00 139.
141 Photographie der Netzhaut.
01 140. 144 Photographie des Augen-
hintergrundes.
- Nicolas, A.* 92 194. 94 251. 282 Schild-
drüsenexstirpation. 95 246.
- Nicolas, E.* 01 250'.
- Nicolas, J.* 97 184. 189 Veränderungen
injizirter Gase. 98 187. 99 203. 00
106. 202 Wirkung des Persodins
auf Verdauung. 248. 01 106. 110
Schutzwirkung der Milz gegen Al-
kaloide. 277' Milzexstirpation.
- Nicolas* 96 50 Herzwunden. 71. 303
Pneumothorax.
- Nicolle, M.* 00 1.
- Nicolls, W.* 96 49 Hämodynamik.
- Niesel, W.* 96 310. 311 Spaltung der
Polysaccharide. 00 166 Oxydations-
produkt des Glykogens.
- Niedzwietzky* s. Nedzwietzky.
- Niemann, F.* 94 212. 243.
- Niesnamoff, E.* 96 132. 133 Sekretion
des Kammerwassers.
- Nieter, A.* 98 164 spektrale Blut-
untersuchung.
- v. Nietinghoff-Scheel, E.* 01 270 Wir-
kung der Oxalsäure.
- Nirière* 98 221' Glykosurie durch
Magensaffinjection in die Pfort-
ader. 242. 00 256 Farbe des Pfort-
aderbluts bei Glykosurie.
- Nobécourt, P.* 00 256. 01 195. 251'
Kryoskopie des Harns. 320.
- Noë (Noé), J.* 98 4. 243. 253 Resistenz
des Skorpions. 281. 284 Erstickung
der Fische. 95 194. 203 Ausschei-
dung durch Harn und Speichel.
00 232. 251. 01 267.
- Noé, S.* 94 103.
- Nölke* 00 171 experimentelle Siderosis.
- Nogier, J. F.* 92 3.
- Nohl, E.* 01 136.
- Noischevskij, K. J.* 01 117. 120 Haar-
sensibilität.
- Nolan, F. W.* 98 242. 272 Philoridzin-
Diabetes.
- Nolf, P.* 97 147. 00 211. 216 osmo-
tischer Druck des Submaxillär-
speichels. 01 196. 204 Kryoskopie
des Blutes. 209' osmotischer Druck.
221.
- Noll, A.* 98 148. 162 Lävulinsäure
aus Nukleinsäure. 99 244. 247 Pro-
tagon und Nervenmark. 01 135. 137
Entstehung des Thränensekrets.
- Nolte, F.* 96 132.
- Noon, L.* 00 60. 76 Zellstationen des
Vagus.
- v. Noorden, C.* 92 1. 233. 98 1. 208.
247. 268 Stoffwechselversuche. 272
puerperale Laktosurie. 94 2. 105.
247. 248 Pathologie des Kalkstoff-
wechsels. 269 Wirkung des Chi-
nins auf den Stoffwechsel. 95 242.
00 255.
- Nordera, E.* 00 142. 144 Pupillen-
reaktion auf Berührung des Auges.
- Norman, W. W.* 97 29. 41 Reaktionen
der Regenwürmer. 00 41 schein-
bare Schmerzáusserungen der
Thiere.
- Norris, Ch.* 97 169.
- Norton* 96 147.
- Nothwang, Fr.* 92 232. 94 237.
- Notkin, J. A.* 95 246. 270 Thyreo-
proteid. 96 265 Funktion der Schild-
drüse.
- Notter, L.* 01 266 Ernährung des
Säuglings.

- v. Notthafft, A.* 92 11. 34 Degeneration und Regeneration des Nerven.
Novi, J. 92 197 Gallensekretion. 93 2. 94 11. 181 Blutentnahme ohne Luftzutritt. 183. 247. 270 Stoffwechsel italienischer Bauern. 97 11 Ermüdung des Muskels. 240. 01 12. 35 Muskelermüdung. 226 Leberthätigkeit.
Novy, F. G. 99 301. 303 Einfluss von Formaldehyd auf Enzyme etc.
Nowizki, A. 96 147. 161 scheinbare Grösse der Nachbilder.
Nuel, J. P. 99 1. 00 133. 136 Abflusswege der Augenflüssigkeiten.
Nuel 94 1. 95 137.
Nusbaum, J. 99 50 Gefässnerven der Krustaceen.
Nussbaum, M. 93 125. 01 144. 145.
Nuttall, G. H. F. 95 239'. 250 Leben ohne Bakterien. 96 256'. 269 desgleichen. 97 235. 247 desgleichen.

O.

- Oberdieck, K.* 98 121.
Obermayer, F. 92 162. 173 Xanthoprotein. 94 202. 206 Durchgang von Gasen durch Schleimhäute. 99 236.
Obersteiner, H. 92 2. 93 41. 95 2. 96 35. 97 30. 43 Innervation der Hirngefässe.
Oblath, O. 98 132. 140 nukleare Rektuslähmung. 99 142. 148 Augenmuskellähmung.
Ocaña, J. G. 01 275 Wirkung von Drüsenextrakten.
Oddi, R. 92 110. 212 Acetonurie und Glykosurie. 93 245. 252 Einfluss der Muskelarbeit auf den Stoffumsatz. 94 168. 175 Amyloidsubstanz. 211. 220 Chondroitinschwefelsäure in Amyloidleber. 95 31. 42 Hemmungswirkungen des Gehirns und Rückenmarks. 79. 82 Centrum des Sphinkter choledochi.
Odier, R. 98 24. 28 Bewegung der Neuronen.
Oechsner de Coninck 94 231 Harnstoffbestimmung. 95 227 Nachweis von Kreatinin im Harn. 228' desgleichen. 243' Magnesia- und Kalkausscheidung bei Rachitis. 96 240 Kalkausscheidung bei Rachitis. 242'. 98 233' pathologische Schwefelausscheidung; Chlorausscheidung bei Rhachitis. 264 Schwefelausscheidung bei Rachitis. 99 258 Stoffumsatz beim Säugling.
Oehl, E. 92 7 12 Leitungsgeschwindigkeit sensibler Nerven. 50. 81 Lymphherzen. 93 8. 18 elektrische Nervenreizung. 94 8. 15 Wirkung der Temperatur auf Nervenleitungsgeschwindigkeit. 95 10. 15 desgleichen. 96 13. 35 Bidder'scher Versuch. 97 29. 41 Reaktionszeit bei successiven Reizen. 98 5. 11 Erregbarkeit sensibler und motorischer Fasern. 99 204. 01 8. 17 Nervenleitung beim Menschen. 221.
Oehrn, F. 94 50. 61 Ernährung des Herzens.
Oehrwall, H. 93 53. 63 Gruppenbildung beim Herzschlage. 97 46. 59 Erstickung des Herzens. 98 12. 52 Periodik des Herzens. 01 117 Modalität und Qualität.
Oeller, J. 96 135.
Oertel, H. 98 220. 225 organischer Phosphor des Harnes. 99 35. 41 Spinalreflexe.
Oertel, M. J. 95 86'.
Oesch, A. 98 95.
Oestreich 98 1.
Offer, Th. R. 95 160. 169 Harnsäurereaktion. 99 252 Schicksal des Chitosamins. 254'.
Offergeld, H. 00 254.
Ogden, H. V. 94 230. 234 Alkaptonurie.
Ogneff, Z. 96 132. 134 Wirkung des Bogenlichtes auf das Auge.
Ohlemann, M. 97 125.
Okerblom, J. 99 263. 295 Xanthinkörper der Nebennieren.
Oker-Blom, M. 98 6. 00 7. 10. 18 Normal-Elektrode. 27 Elektrochemisches über Blut etc. 01 9. 21 Wesen des Muskelstromes. 209 physikalische Chemie der Resorption und Sekretion.
Okintschitz, E. 93 189.
Okunew, W. N. 95 281. 282 Beziehung des Labferments zur Assimilation. 98 285. 286 Chymosinferment.
Oldag, R. 94 72. 76 Wirkung des Vagus auf die Athmung.
Ole Bull s. Bull.
Oliver, A. 95 138. 01 160.
Oliver, G. 94 252 Nebennieren. 95 247' Wirkung des Nebennierenextrakts. Desgleichen anderer Drüsenextrakte. 96 183'. 97 99. 98 41'. 47 Pulsdruckmesser. 01 60.
Olsavszky, V. 93 245. 252 Phosphorsäureausscheidung bei Muskelarbeit.

- Ollendorf, A.* 00 133. 135 neuro-paralytische Keratitis. 01 135. 137 Verhalten von Jodoform im Glaskörper.
- Omeliansky, P. L.* 94 184.
- Onimus, E.* 95 4. 9 Durchleuchtung der Hand. 98 120. 01 60 Photographie der Herzbewegung. 63. 76 Vagus als motorischer Herznerv. 149.
- Onodi, A.* 92 97. 101 Kehlkopfinner-
vation. 93. 92. 94 Kehlkopfbewegung. 94 88. 91 Innervation des Krikothyreoides. 95 86.
- Onskow, N.* 97 247.
- Onuf (Onufrowicz), B.* 97 29. 40 centrale Hemmung. 01 42' Topographie des Sympathikus; Zellgruppen im Sakralmark. 49 Physiologie des Sympathikus.
- Oppel, A.* 96 84. 86 Funktion des Magens. 213 Magendrüsen. 214. 222 Funktion des Magens.
- Oppenheimer, C.* 99 90. 237 Acetonnachweis. 00 234. 289 Fermentprocesse. 01 244 Eiweisszersetzung durch Kochen. 266 Nahrungsbedarf des Säuglings.
- Oppenheimer, Z.* 94 110. 99 98.
- Orgler, A.* 01 179 Aceton aus Albumin.
- Orlow, W. N.* 94 201. 204 Resorption aus der Bauchhöhle.
- Orschansky, J.* 98 131. 138 Beobachtung der Augenbewegungen. 99 3.
- Orth, J.* 01 133.
- Orton, K. J. P.* 01 250 Alkaptonurie.
- Ortowski, W.* 00 254 Harnsäure-Diathese.
- Orzechowski, B.* 01 173.
- Osawa, K.* 01 44 Linkshändigkeit bei Thieren.
- Osborne, Th. B.* 00 167'. 175 Proteide der Eier. 01 172 Stickstoff der Proteide. 176' Protein und Edestin. 179' Edestin, Edestan etc. 182 Kaseinogen. 188 Edestin und Edestan. 210 Bildung von Soda und Salzsäure im Körper.
- Osborne, W. A.* 00 61. 82 Wirkung von Nervenextrakten. 215 Darstellung der Glykocholsäure. 01 258. 260 Milchsäurebildung und Todtenstarre.
- Oser, L.* 92 90. 92 Mageninnervation.
- Ossipow, V. P.* 00 40. 53 Funktion des Ammonshorns.
- Osswald, A.* 00 146.
- Osterberg, E.* 00 165 Zusammen-
setzung und Verbrennungswärme des Menschenfetts.
- Osterwald, C.* 00 108. 113 Sauerstoffathmung und Strychninwirkung.
- Ostmann* 92 125 Tuba Eustachii. 126 Gehörgang. 127 Druck im Ohre. 97 141. 98 94. 97 Kontraktion des Tensor tympani. 99 104'. 107 Funktion des Stapedius. 01 125. 126 Bewegung des Trommelfells.
- Ostowsky, J.* 96 189 Lymphbildung.
- Ostrogorski, S. A.* 94 208. 212 Innervation der Speicheldrüsen.
- Ostwald, W.* 01 3.
- Ostwalt, F.* 92 136. 94 126. 129 Ophthalmometrie. 95 126. 96 147. 97 116. 119 Dioptrik des Auges. 98 110'. 112 periskopische Gläser. 00 139'. 01 135.
- Oswald, A.* 97 243. 266 Jodgehalt der Schilddrüsen. 99 262. 292 Eiweisskörper der Schilddrüse. 00 257 Chemie und Funktion der Schilddrüse. 01 276. 313 Thyreoglobulin. 64. 83 Wirkung der Schilddrüsenprodukte.
- Ott, A.* 95 225. 230 Nukleoalbumin im Harn. 96 190 Eiweissgehalt pathologischer Flüssigkeiten. 01 273 Kalk- u. Magnesiastoffwechsel beim Phthisiker. 274.
- Ott, J.* 94 32. 79. 85 Blasencentra. 95. 101 Wärmecentra. 105. 96 85 Physiologie der Blase. 99'. 101 Einfluss der Vagotomie auf den Wärmehaushalt. 104. 105. 98 2. 67' Beziehung der Milz zur Darmperistaltik. 80. 85. 242 animalische Extrakte.
- Otte, P.* 95 281. 96 310. 311 Verdauung lebender Gewebe.
- Otto, F.* 97 116. 118 Myopie. 98 110.
- Ottolenghi, D.* 99 226. 01 229.
- Ottolenghi, F.* 96 105. 97 97. 98. 100 Wirkung des Acetylens.
- Ottolenghi, S.* 94 181. 189 spez. Gewicht des Blutes bei Erstickung. 95 111'. 114 Einfluss des Alters auf Empfindlichkeit 170. 178 Giftigkeit von Erstickungsblut. 98 86. 88 physiologischer Nachweis des Strychnins. 232.
- Ouchakoff, V. G.* s. Uschakoff.
- Ouchinsky* s. Uschinsky.
- Oulié* 99 254. 278 Harnbeschaffenheit nach Ovariectomie.
- Oumoff* s. Umoff.
- Ouvry, P.* 92 36.
- Ovio, G.* 92 158. 98 105. 106 experi-

mentelle Katarakt. 99 117. 120 künstliche Linsentrübung. 00 133' experimentelle Katarakt. 135 Ernährung der Linse.

P.

Paal, C. 92 162. 171 Glutininpepton. 96 172. 98 145.
Pace, S. 98 146. 159 Schwankungen der Empfindungsstärke.
Pachon, V. 98 104 Wirkung der Chloralose. 209. 211. 213 Resektion des Magens. 222 Pankreaswirkung beim Hungern. 94 209. 215 Exstirpation des Magens. 95 79. 82 desgleichen. 174'. 188' Beziehung der Leber zur Gerinnungshemmung. 204' Exstirpation des Magens. 96 187. 198 Propeptonwirkung und Leber. 97 183. 185 Verdauung im Duodenum. 98 86. 167 Leberzellen und Peptonwirkung. 201. 244' innere Sekretion der Milz. 277 Milz und Pankreas. 99 48. 71. 75 Erstickung und Abortus. 00 132.
Paderi, C. 98 104. 109 Wirkung des Strychnins.
Pagano, G. 98 54. 77 Transfusion. 186. 192 desgleichen. 95 170. 175. 176 Wirkung von Blut auf Spermatozoen 191 Giftigkeit der Lymphe. 97 140. 146 hysterische Amaurose. 164. 00 61. 78 Sensibilität des Herzens und der Gefäße.
Pagès, C. 94 225. 228 Milchgerinnung.
Paget, St. 00 3.
Pagniez, P. 01 249.
Pailhade s. Rey.
Paillet, R. 95 95.
Paira-Mall, L. 00 201. 203 Verdauung bei Vögeln.
Pal, J. 98 84. 89 Innervation des Darmes. 99 70. 74 Wirkung des Splanchnikus auf den Dünndarm. 00 108. 112 Physostigmin als Gegengift des Kurare.
Paladino, G. 94 30. 95 30 Degeneration nach Durchschneidung hinterer Wurzeln. 01 263.
Palmer, C. 00 42.
Pana, M. 01 268.
Panas 94 158. 97 116. 99 142. 01 160.
Pándi, K. 98 102. 95 31. 40 Reflexe.
Panichi, L. 99 35. 40 Conus medullaris und Cauda equina.
Panormow, A. A. 92 224. 225 Zucker der Muskeln. 98 236.

Panse, R. 97 109. 112 Intensitätsgrenze des Hörens. 98 96 Ohrensausen. 99 104. 00 119. 01 125 japanische Tanzmäuse.
Pansier, P. 95 137. 144 hysterische Sehstörungen. 97 140. 146 hysterische Amaurose.
Pansini, S. 94 229 Drehvermögen des Harnes.
Pantanetti, O. 94 12.
Panzer, Th. 97 149 Spaltung des Kaseins. 99 156 Eierstockkolloid. 00 189. 198 menschliche Chylusflüssigkeit. 01 178' Kaseinderivate. 187' gechlortes Kasein.
Paoletti, L. 94 12. 26 Wirkung des Zuckers auf Muskelthätigkeit. 95 103.
Papin, E. 01 64.
Pappenheim, A. 95 170. 97 212. 216 Milchsekretion bei Phloridzin-Diabetes.
Paracca 95 281. 283 Hämodiastase.
Parent, H. 92 136. 140 Ophthalmoskopie. 98 135. 95 138.
Parinaud, H. 94 140. 147 Farbenempfindung. 157. 95 137. 96 146. 159 Netzhautfunktionen. 163'. 164 binokulares Sehen. 97 139. 142 desgleichen. 98 101. 103 physiologische Optik.
Parisotti 99 132.
Parker, G. H. 95 123. 96 144. 148 Netzhautveränderungen durch Belichtung. 97 124. 00 4. 128. 130 augenlose Planarien. 01 4.
Parker, T. J. 95 1.
Parker, W. H. 99 256 Hippursäurebildung. 00 216. 223 Xanthinbasen der Faeces. 226. 228 Milchzuckerbildung nach Exstirpation der Milchdrüsen. 253 Hippursäurebildung. 01 226. 238 Funktion der Galle.
Parkes, L. C. 95 4.
Parlato, E. 95 226. 232 Acetonurie nach Narkose.
Parmentier, E. 95 204. 213 nervöse Einflüsse auf Magenfunktionen. 97 147.
Parsons, F. G. 95 85. 87 Beweglichkeit des Daumens.
Parsons, J. H. 92 8. 15 thierische Elektrizität. 00 154'. 158 Wirkung von Grosshirnreizen auf die Pupille. 01 41. 44. 55 Rindenbezirke für Pupillenerweiterung. 136. 272.
de Pascalis, S. 01 109.
Pascheles, W. 94 244. 261 Umwand-

- lung von Cyanverbindungen im Thierkörper. 95 11. 18 elektrische Kataphorese. 219. 97 182. 98 187.
- Paschkis, H.* 92 110.
- Pascucci, O.* 01 225.
- Passy, J.* 92 119. 120. 123 Geruch. 124 desgleichen. 98 112. 117 Riechkraft der fetten Säuren.
- Pasteur, L.* 95 3. 96 2'.
- Pastore, A. M.* 00 115. 116. 117 oszillirende Empfindungen.
- Patein, G.* 99 237 Zuckerbestimmung im Harn. 262' diabetischer Harn.
- Paterson, D. R.* 96 48'. 52 Papillarmuskeln. 53 Herzsysteme.
- Paton, D. N.* 92 46. 98 244. 260 Zuckerbildung in der Leber. 94 211. 221 Leberfette. 246. 96 216. 227 Beziehung der Leber zu den Fetten. 97 193. 194. 208 angebliche Fettbildung im Darmepithel. 239. 240. 242 Zuckerbildung in der Leber. 258 funktionelle Einflüsse auf den Stoffumsatz. 262 Phosphorumsatz beim Lachs. 281. 283 Wirkung von Salzen auf Fermente. 98 234' Lachskunde. 99 253. 259 Wirkung des Diphtherietoxins auf den Stoffumsatz. 260. 276 desgleichen der Muskelarbeit. 286 Zuckerbildung in der Leber. 00 248. 250. 266 Stoffwechsel nach Milzexstirpation. 270 Phosphorstoffwechsel. 01 226 Leberumsatz.
- Patrizi, M. L.* 92 10. 32 Muskelleistungen. 93 9. 11. 23 Zuckung etc. der Insektenmuskeln. 34 Einfluss der Temperatur auf die Ermüdung der Muskeln. 94 11. 24 Muskeln Neugeborener; Muskeln im Winterschlaf. 33. 43 Einfluss der Aufmerksamkeit auf Reaktionszeit. 95 34 Aufmerksamkeit. 96 38. 46 Wirkung der Musik auf das Hirnvolum. 71. 79 Nerv. phrenicus. 97 27 Gefäßreflexe. 29 Hirnvolum und Reaktionszeit. 48. 01 2. 63.
- Paul, Th.* 97 96. 235. 00 170' Chemie der Harnsäure. 01 209.
- Paul, W. E.* 01 44 kortikale Sinnesphären.
- Paulesco, N.* 97 168. 179 Gerinnung des Lebervenenblutes.
- Pauli, W.* 99 2. 155 Zustandsänderungen der Eiweisskörper.
- Paulsen, E.* 95 87. 92 Singstimme der Kinder. 99 78. 83 Tonhöhe der Sprache.
- Pautet, G.* 00 5.
- Pautz, W.* 94 125 126 Chemie der Augenmedien. 170. 180 desgleichen. 95 204. 213 Verdauung von Zuckerarten. 244. 264 Stoffwechsel bei Diabetes.
- Pavy, F. W.* 98 171. 176 thierisches Gummi aus Eiweisskörpern. 94 245. 95 239. 96 171. 183 Zuckerbestimmung im Blut. 263 postmortale Zuckerbildung in der Leber. 264. 290 Phloridzin-Diabetes. 98 240 Zuckerbildung in der Leber. 99 262. 291 Verhalten eingeführter Kohlehydrate. 01 200 Zucker des Blutes.
- de Pawinski, J.* 92 46. 52 Kardiographie.
- Pawlow, J.* 92 47. 68 Eck'sche Fistel. 98 52. 59 modifizierte Eck'sche Fistel. 210. 220 Sekretionsnerven des Pankreas. 243. 255 Ausschaltung der Leber. 94 211 Innervation des Pankreas. 95 203. 208 Innervation der Magendrüsens. 239'. 252 Ammoniakgehalt und Harnstoffbildung. 96 213. 216 Pankreasfisteln. 97 183. 190. 198 Magensaft bei Scheinfütterung. 238'. 255 Harnstoffbildung ohne Leber. 98 197 Arbeit der Verdauungsdrüsen. 00 3.
- Pearl, R.* 00 9 Elektrotaxis. 01 10 Reaktion der Hydran auf Ströme.
- Pearson, K.* 01 45.
- Péchin, A.* 01 150.
- Peddie, W.* 95 137. 144 Fall von Farbenblindheit.
- Pégot* 01 44.
- Peiser, J.* 98 248. 273 Einfluss des Chlorals und Amylens auf die Stickstoffausscheidung.
- Pekelharing, C. A.* 92 162. 178. 179. 98 171. 179 Unreinheit der sog. Peptone. 95 174 Fibrinferment. 96 1. 188. 212. 218 Darstellung des Pepsins. 248' Nukleoproteid in Muskeln. 252 desgleichen. 310. 97 2. 98 231. 99 2. 00 2. 01 2. 263.
- Pekelis, A.* 01 273. 309 Zuckerbildung aus Fett im Diabetes.
- Pellegrin, J.* 01 267 Inanition bei Ophidiern.
- Pellizzi, G. B.* 92 35. 39 Rückenmark Amputirter. 95 32 sekundäre Degenerationen.
- Pelseneer, P.* 99 113.
- Pembrey, M. S.* 93 41. 286. 287 Schnelligkeit der Wirkung der Temperatur auf den Gaswechsel. 94 96. 250. 284. 287 Einfluss der Blutmenge auf den Gaswechsel.

- 291 Entwicklung der Wärmeregulation. 95 96'. 278' Wärmeregulation bei Winterschlaf. 279 Beziehung der Muskelthätigkeit zur Wärmeregulation. 280 Wärmeregulation bei jungen Thieren. 96 100. 101 Winterschlaf. 308. 309 desgleichen. 97 90. 98. 98 79'. 82 innere und Haut-Temperatur. 99 84. 86 Athembewegung im Winterschlaf. 01 102. 315' Umsatz im Winterschlaf. 316 desgleichen.
- Pemsel, W.* 98 145 Basen- und Säurekapazität des Blutes.
- Penard, E.* 99 9. 26 Verhalten abgetrennter Protoplasmafortsätze.
- Penny, E.* 92 215. 223 Phenolbestimmung.
- Pentzoldt, F.* 94 210. 215 Magenverdauung.
- Pereles, H.* 92 108. 113 Einfluss der Anästhetika auf Nervenleitung.
- Pergens, E.* 96 144. 148 Veränderungen der Netzhaut durch Belichtung. 97 126' Wirkung der Röntgenstrahlen. 98 120. 121. 123 Eigenlicht der Netzhaut. 125 Blausehen durch Alkohol. 99 112. 131. 133 Einfluss der Belichtung auf die Netzhautdicke. 00 128. 129. 01 133. 134 Geschichte der Augenheilkunde. 150. 156 Erkennen von Sehproben.
- Peri, A.* 92 35.
- Perkins, H.* 97 3. 5 Geotaxis.
- Perlia* 93 130.
- Permilleux* 01 227.
- Pernet, J.* 95 2.
- Pernice, B.* 95 238. 250 Wirkung der Wasserentziehung.
- Pernossi, L.* 94 293 Enzyme. 95 280. 281 desgleichen.
- Perregaux, E.* 92 8.
- Perrier, G.* 00 250 subkutane Ernährung.
- Perry, J.* 92 8.
- Person, A.* 01 160.
- Pertz, A.* 96 144. 149 Sehschwelle.
- Peschel, M.* 93 125. 129 Exstirpation des Ganglion ciliare. 99 122. 123 Fremdkörper im Glaskörper.
- Pesci, L.* 01 244 Hautabsorption.
- Peter, C.* 97 1.
- Peters, A.* 96 163. 165 Orientirung bei Hemianopsie. 01 159. 167 Nystagmus der Bergleute.
- Peters, R.* 94 293. 295 Labwirkung.
- Peters, W.* 94 134.
- Peterson, J. O.* 93 1.
- Petit, P.* 01 133.
- Petrén, K.* 98 145. 148 Zeit der Lichtempfindung. 98 165. 177 Harnsäure im Blut. 201. 214 Xanthinbasen der Faeces. 99 207 desgleichen.
- Petrone, A.* 01 194.
- Petrow, W. S.* 97 213 Einfluss des Hungerns auf die Eierstöcke.
- Petry, E.* 99 156 Chemie maligner Geschwülste. 00 232. 240 Schwefelausscheidung im Harn.
- v. Pettenkofer, M.* 01 2.
- Pettersson, A.* 00 289 Konservirung von Fleisch durch Salze.
- Pettit, A.* 96 267'. 298 Nebennieren. 299 desgleichen.
- Peyron* 92 9. 94 243. 244 Wirkung von Ozon auf Harnstoffausscheidung. 256 desgleichen auf Stoffwechsel.
- Pezzetti, G.* 98 41. 49 Puls bei tiefer Inspiration.
- Pfaff, E.* 97 192 menschliche Galle.
- Pfaff, Fr.* 98 105. 97 98. 193 Pankreassekretion. 00 231. 238 Einfluss der Defibrination auf die Harnsekretion.
- Pfalz, G.* 98 131. 00 138'. 140 Astigmatismus perversus.
- Pfaundler, M.* 99 203'. 208 Funktionsprüfung des Magens. 00 213. 219 Endprodukte der Pepsinverdauung. 234 zur Harnuntersuchung.
- Pfeffer, G.* 96 3'.
- Pfeffer, W.* 98 3. 00 3.
- Pfeiffer, E.* 94 170.
- Pfeiffer, O.* 94 50. 62 Herzhenimungscentrum.
- Pfeiffer, Th.* 96 258. 272 Pentaglykosen. 97 167. 98 237. 260 Bildung der Hippursäure. 99 193 Resorption von Salzlösungen. 259 Stoffwechsel bei Paralysis agitans. 00 249 Stoffwechsel des Pferdes. 01 230.
- Pfitzner, W.* 97 113' Epithel der Konjunktiva.
- Pflaum, Chr. D.* 99 106.
- Pfleiderer, R.* 97 281. 283 Pepsin- und Labwirkung.
- Pflüger, E. (Bern)* 93 136. 94 126. 129 Lymphcirkulation im Auge. 96 147'.
- Pflüger, E. (Bonn)* 92 231. 241 Stoffwechsel. 244 desgleichen. 93 8. 19 elektrische Erregung. 170 Glykogenbestimmung. 247 Eiweissstoffwechsel. 97 230 Zuckerbestimmung. 240 Fettbildung aus Eiweiss. 98 143. 236 Fettbildung bei Phosphorvergiftung. 99 154'. 163 Glykogenbestimmung. 165 desgleichen. 249

- Fettbildung aus Eiweiss. 253. 259 Glykogengehalt beim Hungern. 275 Einfluss der Nahrung auf Stoffwechsel und Leistungsfähigkeit. 00 166' Glykogenbestimmung. 167. 201' Schädlichkeit des Pferdefleisches. 205' Verdauung und Resorption der Fette. 248 Kraftwerth des Fleisches und der Eiweissstoffe. 01 211' Fettresorption. 217 desgleichen. 218 desgleichen.
- Pflüger, G.* 01 134'.
- Pförringer, S.* 99 206. 223 Selbstverdauung des Pankreas.
- v. Pfungen, R.* 92 263.
- Phear, A. G.* 95 4. 6 Wirkung des destillirten Wassers.
- Philadelphien, A.* 96 49 Sphygmograph. 97 44. 51 Sphygmographie.
- Philippon, G.* 92 4 Wirkung hoher Drücke. 93 243. 94 5. 6 Athmen in komprimierten Gasen. 95 4. 7 Wirkung komprimierter Gase.
- Philippsohn, H.* 00 233 Ausscheidung von Darmprodukten im Harn.
- Philipsen* 92 136. 140 Ophthalmoskopie.
- Phillips, C. D. F.* 97 98.
- Phisalix, C.* 92 3. 4 Chromatophoren. 93 7. 12 Innervation der Chromatophoren. 105. 187. 194 Gift im Krötenblut; desgleichen im Schlangenblut. 94 7. 106. 167 thierisches Pigment. 182 Impfung gegen Schlangengift. 183. 189 Immunität der Schlangen. 190 Schlangengift. 251 Schilddrüsenexstirpation. 282 desgleichen. 95 248. 274 Ursprung des Blutgifts der Viper. 96 268' Schlangengift. 300 desgleichen. 98 148' Tyrosin und Viperngift. 285. 287 Oxydase der Froschhaut. 99 182' Blutgerinnung und Gifte. 191 desgleichen. 302' Echidnase; Oxydase bei Batrachiern. 00 109. 187 Blut der Schnecken. 225' flüchtiges Gift der Hautsekretion von Julus. 01 109.
- Picaud* 97 236 Giftigkeit der Alkohole.
- Pichard, P.* 98 142. 149 Mangan im Thierkörper.
- Pichler, A.* 01 159
- Pick, A.* 92 35. 96 164. 168 Innervation des Auges. 00 142. 01 149.
- Pick, E. P.* 93 244. 255 Ausschaltung der Leber. 97 149. 156 Chemie des Peptons. 99 157 peptische Fibrinspaltung. 00 188. 195 gerinnungshemmende Agentien.
- Pick, F.* 94 184 Eiweissgehalt des Blutes. 245. 263 Beziehung der Leber zum Kohlehydrat-Stoffwechsel. 96 164. 97 104. 99 50. 63 Wirkung von Agentien auf venösen Ausfluss.
- Pick, L.* 99 113. 00 129. 131 schwarze Sehnerven. 134. 137 Wirkung des Peronins.
- Pick, M.* 97 72. 75 Restitution nach Erstickung.
- Pickardt, M.* 92 176. 181 Zucker im Blut. 96 2. 97 169 pathologische Ergüsse. 98 237 Nebennierendarreichung bei Morbus Addisonii. 00 251. 271 Ernährung mit reinem Pflanzeneiweiss.
- Pickering, J. W.* 92 46. 56 embryonales Herz. 93 52. 170. 175 Eiweissreaktionen. 94 103. 95 52. 61 Herz des Hühnerembryo. 104. 159'. 168 künstliche Eiweisse. 174' desgleichen. 96 50. 59 embryonales Herz. 186. 197 Blutgerinnung der Albinos. 97 148' künstliche Kolloide. 154 desgleichen.
- Pickert, M.* 93 160. 166 Hering's Fallversuch.
- Picou* 96 85.
- Pictet, R.* 98 96. 97 Wirkung hoher Kältegrade. 243. 253 desgleichen. 94 94. 97 desgleichen. 210.
- Pierallini, G.* 00 215 glykolytische Funktion des Pankreas. 252. 272 alimentäre Oxalurie.
- Pieri, J. B.* 96 301. 303 Athmung der Fische. 311.
- Piéri* 97 282. 286 Oxydase der Mollusken.
- Pierini, P.* 93 224. 227 Resorption durch die Haut. 94 224. 226 desgleichen. 95 11. 17 elektrische Katakathorese.
- Piéron* 01 45. 46.
- Pietsch, H.* 97 125.
- Pihl, A.* 00 133.
- Pikler, J.* 01 45' Grundgesetz des neurophysischen Lebens.
- Pillet* 98 120.
- Pilliet, A. H.* 95 203 Magenschleimhaut. 205 Lebersekretion. 248.
- Pillon, L.* 96 99.
- Pillsbury, W. P.* 97 138. 141 Projektion des Netzhautbildes. 99 48'. 53 Pistonrekorder; sekundäre Herzrhythmen.
- Piltz, J.* 00 142'. 145 Pupillenverengerung beim Lidschluss.
- Pincus, F.* 94 126.
- Pincus, S. N.* 98 144 krystallinische

- Proteide. 145 Wirkung von Halogenen auf Proteide. 01 176 Eiweissfällung.
- Pindikowski* 01 133.
- Pinner, A.* 98 114.
- Pinzani, E.* 99 254. 277 Stoffumsatz nach Ovariectomie.
- Piotrowska, M.* 96 105. 107 Wirkungen der Digitalingruppe.
- Piotrowsky, G.* 92 7. 13 Muskeln der Krebscheere. 48. 93 7. 8. 14 desgleichen; Beziehung zwischen Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit des Nerven. 20 Zuckungsgesetz bei Induktionsströmen. 54. 72 Innervation der Gefässe. 76 Wirkung der Temperatur auf die Gefässe. 103. 107 Schicksal des Kohlenoxyds im Blute. 186. 191 desgleichen.
- Pipping, H.* 94 88. 92 Natur der Vokale. 99 78. 84 finnische Vokale. 01 98 Fehlerrechnung bei Kurvenanalysen.
- v. Pirquet, Cl.* 96 9. 19 Chlorsilber-Elektroden.
- v. Pirquet, P.* 93 246 Futterverbrauch der Pferde.
- Pirri, G.* 93 210. 94 211. 219 Alkalien der Galle.
- Pirrone, D.* 01 159. 166 Assoziation der Netzhäute.
- Pirson-Sperling* 93 9.
- Pisenti, G.* 94 251 Schilddrüsenexstirpation.
- Pitini, A.* 98 86.
- Pitotti, G.* 92 107 Wirkung des Fluornatriums.
- Pitres* 95 32.
- Pitts, A. G.* 99 84. 86 Athembewegung im Winterschlaf.
- Pizon, A.* 01 1. 133. 134 Pigmente und Sehschubstanz. 149. 151 Theorie der Seherregung.
- Pizzini, B.* 01 107.
- Place, R. W.* 01 144.
- Plateau, F.* 99 112. 115 Sehvermögen bei Hymenopteren.
- Platt, C.* 95 158 Medusenpigment.
- Plaut, Th.* 98 239. 00 129. 131 Blitzkeratokonus. 133.
- Plavec, W.* 98 7 Erregungsgesetz. 00 84. 87 Kohlensäure als Athmungsreiz.
- Plehn* 92 135.
- Ploetz, A.* 95 4.
- Ploss, H.* 95 5.
- Plugge, P. C.* 93 105. 97 2.
- Plumier, L.* 99 192 Veränderung subkutan injizierter Gasmenge.
- 00 61. 79 Traube-Hering'sche Schwankungen. 203. 210 Verhalten subkutan injizierter Gase. 01 64 Traube-Hering'sche Kurven.
- Pochmann, E.* 93 55.
- Poda, H.* 98 201 Trocknung der Faeces. 239. 266 Weizen- und Roggenbrod. 00 251. 270 Plasmon. 01 266 Fleischnahrung.
- Podack, M.* 95 117.
- Poduschka, R.* 00 253. 277 Allantoinausscheidung.
- Poehl, A.* 92 161. 230 Spermin. 240 desgleichen. 93 231. 242. 243 Wirkung des Spermins. 95 239. 96 256. 97 236. 98 230. 99 251. 00 245.
- Pohl, J.* 93 244. 257 Oxydation der Alkohole im Organismus. 94 79. 81 Darmbewegung. 105. 95 34. 96 259. 276 Verbrennung der Fette im Organismus. 311. 313 oxydative Fermente. 98 230. 246 Synthesenhemmung durch Diamine. 99 250 Salmiakvergiftung.
- Pokrowsky, W. T.* 97 244 Blutveränderung bei Kachexia thyreopriva.
- de Pokrychikine, Mle.* 97 47.
- Polakow, D. J.* 94 30. 37 sensomotorische Lähmung.
- Polc, W.* 92 149. 93 145.
- Poli, C.* 96 121'.
- Policard, A.* 01 247 Nierensekretion.
- Polilow, A. M.* 95 12. 22 elektrische Nervenreizung.
- Polimanti, O.* 95 14. 27 Wirkung der Spinalwurzeln. 96 121. 214. 302. 306 Beziehung zwischen Gehörorgan und Athmung. 98 143 Fettbestimmung. 236'. 256 Fettbildung nach Phosphorvergiftung. 99 132. 135 Flimmerphotometrie.
- Polisadow, J. M.* 94 32. 42 Sehcentra.
- Polkinhorn, H. A.* 00 147.
- Poll, H.* 96 264 Glykosurie bei Fieber. 98 244 Schicksal verpflanzter Nebennieren.
- Pollack, E.* 01 84. 85 Donders'scher Lungenversuch.
- Pollack, J.* 93 118. 122 galvanischer Schwindel.
- Pollak, H.* 01 252 Harnstoffbestimmung.
- Polledro, O.* 99 92.
- Poloubogatoff-Halbreich, N. L.* 01 42. 51 Kokainisierung d. Rückenmarks.
- Polyakoff, W.* 98 240.
- Pomfret, H. W.* 93 104. 95 102.
- Pommerenig, E.* 01 265. 289 Guanidinzersetzung im Körper.

- Pompilian, Mlle.* **96** 12'. 32 Wirkung der Temperatur auf Muskeln. **97** 10'. 23 Wärmebildung im Muskel. **99** 9. 34'. 36. 48. **00** 38. 83.
- Ponfick, E.* **99** 263 Myxoedem und Hypophysis.
- Popel, W.* **96** 185. 193 Blutbeschaffenheit beim Hungern etc.
- Popielski, C.* **96** 216 Innervation des Pankreas.
- Popielski, L.* **96** 9. 18 Wirkung des Kokains auf Nerven. 216. **00** 215. 221 Zuckerretention in der Leber. **01** 41. 48 Pankreasreflexe. 228. 229 Milz und Pankreas. 241 Pankreassekretion durch Pilokarpin.
- Popoff (Popov, Popow), B. N. (W. N.)* **93** 2. 172. 185 Verdauung des Nukleins. 191. 204 Einflüsse auf die Lymphbildung. **95** 175 Lymphbildung.
- Porcher, Ch.* **01** 250'.
- Porges, M.* **00** 257. 282 Wirkung und Nachwirkung v. Schilddrüsen Gift.
- Porter, C. T.* **98** 120. 124 Flimmern durch intermittirendes Licht.
- Porter, W. T.* **92** 46. 52 Füllung des Herzens. **93** 4. 53. 65 Wirkung der Unterbindung der Koronargefäße. **94** 3. 72. 75 Athmungscentra. **95** 53. 54. 65 Verschluss der Koronargefäße. 69 Innervation derselben 73 Athmungscentra. **96** 48'. 54' Verschluss der Koronararterien. 55 Blutdruck im Herzen. **97** 46. 58 Ursache des Herzschlages. **98** 3. 40. 42'. 46 Koronarkreislauf. 51 Versuche am isolirten Herzen. 54 Flimmern des Herzens; Koronarkreislauf. **99** 1. 49. 51 59 Koordination des Herzens. 64 Wirkung des Depressor. **00** 2. 3. 61. 77' Vasomotoren des Herzens; Depressor und Gefässcentrum. 84. 87 Shokwirkung und spinale Athmungscentra. **01** 3'.
- Portier, P.* **96** 311. **97** 282. 286 Oxydase der Mollusken. **98** 164'. 174' Oxydase des Blutes. 196. 203 diastatische Verdauungsenzyme. 285'. 287 Laktose im Dünndarm. **00** 182. 190 Glykolyse der Zuckerarten. 202 Verdauung des Inulins. **01** 319 Wirkung der Nahrung auf Enzymbildung.
- Posey, W. C.* **99** 141.
- Posner, C.* **92** 211. 212 Samen. **95** 193. 196 Resorption vom Mastdarm. **97** 150. **98** 239' organotherapeutische Präparate. **00** 231. 232.
- Posner, E. R.* **01** 177 Mukoide.
- Posner* **99** 233 Innervation der Niere.
- Postolka* **93** 1.
- Potain* **93** 51. **00** 57. 62 Präzystole des Herzens.
- Potapow-Pracattis, Frau M.* **01** 222' Nahrung und Magensekretion.
- Potonié, H.* **00** 3.
- Pott, E.* **95** 239.
- Pottevin, H.* **00** 216. 224 Enzyme im Mekonium.
- Pottiez, Ch.* **97** 190. 197 Speichelstein.
- Pouchet, G.* **95** 2. **96** 2. **01** 172 Antimonvertheilung im Körper.
- Poulain, A.* **01** 211. 320.
- Poulard, A.* **01** 160.
- Poullain* **94** 130. 133 astigmatische Brechung.
- Poulsen, V.* **00** 95. 101 Telegraphon.
- Poulssohn, E.* **95** 104. **98** 87.
- Poulton, E. B.* **93** 243 Herkunft der Schmetterlingspigmente. **97** 2.
- Pourrat* **92** 82. 85 Pneumothorax.
- Pousson, A.* **95** 194. 201 Resorption aus der Harnblase.
- Power* **92** 2.
- Pozerski* **98** 196. 203 diastatische Verdauungsenzyme. **00** 289 Wirkung starker Kälte auf Fermente.
- Pozzi, A.* **94** 79.
- Pratt, F. H.* **98** 42. 55 Koronarkreislauf.
- Praun, A.* **01** 252.
- Praun, E.* **01** 150.
- Prausnitz, W.* **92** 231. 232. 233. 248 Hungerversuche. 253 Phloridzidiabetes. **93** 246. 266 Wirkung des Brodes auf Ausnützung der Nahrung. **94** 247. 268 Brodarten. **97** 194. 209 Verdauung bei vegetabilischer und animalischer Kost. **98** 239. **99** 254 Eiweisspräparat. **00** 251. 270 Plasmon. **01** 266 Fleischnahrung.
- Predieri* **92** 7. 12 Leitungsgeschwindigkeit sensibler Nerven.
- Predtetschensky, W. E.* **00** 233 Chylurie.
- Pregl, F.* **95** 14. 206. 217 Darmsaft des Schafes. **98** 198' Cholangsäure. **99** 234. 240 Stickstoff-Koeffizient des Harns.
- Prentice, Ch. F.* **92** 136. 141 Prismen. **95** 130. 131 Dickeneinfluss der Linsen.
- Preobraschenski, J. J.* **92** 49. 74 Innervation der Nierengefäße.
- Pretori, H.* **94** 141. 153 simultaner Helligkeitskontrast. **95** 137. 145 Simultankontrast. **96** 129.

- Prevost, J. L.* 94 103. 95 2. 104. 193. 96 103'. 105. 108 Koronillin. 97 48 70 Blutfüllung des gelähmten Herzens. 193. 207 Wirkung des Pilocarpins auf das Pankreas. 98 42. 55 elektrisches Flimmern des Herzens. 99 2. 8'. 22' Tod durch Wechselströme; durch Entladungsströme. 141. 206. 00 2. 10. 27 Tod durch Wechselströme. 39. 59. 68 Wirkung von Entladungen auf das Herz. 155. 162 konjugierte Deviation der Augen und Hirnläsionen. 258 Milz und Pankreaswirkung. 01 62. 73 Ernährung und Herzrestitution. 228 Milz und Pankreasverdauung.
- Preyer, W.* 94 33. 44 Unterschiedsempfindlichkeit. 142. 95. 33. 34. 35. 96 145. 97 125. 126. 131 subjektive optische Erscheinungen. 163 Hämoglobin-Synthese.
- Preysz, K.* 93 245. 263 Phosphorsäureausscheidung bei körperlicher und geistiger Arbeit.
- Pridam, R.* 99 238. 243 Alkalienbestimmung im Harn.
- Priefer, Br.* 93 91.
- Prince, M.* 98 288 Visionen.
- Pritzel, K. J. S.* 98 131.
- Probst, F.* 97 150.
- Probst, M.* 00 40. 53 Lokalisation des Tonvermögens. 154 158 Bedeutung des Sehhügels. 01 43. 53 Funktionen des Sehhügels.
- Pröscher, Fr.* 97 212. 215 Milchezusammensetzung und Wachstumsgeschwindigkeit. 99 158 Konstitution des Eiweisses. 00 171 Acetophenonazobilirubin. 01 181 Krötengift. 253 Ehrlich'sche Reaktion.
- Protasow, N.* 95 242. 260 Wirkung der Zuckerfütterung auf den Stoffumsatz.
- Protopopow, S. A.* 96 85. 89 Ureterbewegung. 97 78 Ureteren.
- Prowazek, S.* 97 10. 01 3.
- Przibram, H.* 00 5.
- Pudor, H.* 94 110.
- Pütter, A.* 00 5.
- Pugliatti, V.* 01 106.
- Pugliese, A.* 93 245. 261 Oxydation im Hungerzustand. 263 Wirkung von Peritonealtransfusion auf den Stoffumsatz. 94 182 Krötengift. 185. 194 Methämoglobin bei Fröschen. 95 241. 254 Schicksal des Phenols beim Hungern. 96 261'. 281' Wirkung des Chlornatriums und Chlorkaliums. 97 46. 240' Wirkung von Chlornatrium und Chlorkalium auf den Hungerstoffwechsel. 263 Einfluss von Nährstoffen auf anorganischen Stoffwechsel. 281. 283 Einfluss der Wärme auf diastatische Fermente. 98 167 Lymphbildung. 183 desgleichen. 243 Wirkung von Schilddrüsenpräparaten nach Thyroidektomie. 99 264. 297 Funktion der Milz. 00 258' Physiologie der Milz. 01 201 Lymphbildung. 267.
- Pugnat, Ch. A.* 01 41.
- Pupo, C.* 99 204. 216 Eiweissverdauung.
- Purcell* 94 121. 122 Augen der Phalangiden.
- Purinton, C. O.* 00 61. 80 Wirkung des Nebennierenextrakts. 258' Chromogen der Nebennieren. 01 277 Nebennierenexstirpation.
- Purpura, F.* 01 13. 40 Nervenregeneration.
- Purtscher* 00 147. 151 Sehstörung durch Leuchtgasvergiftung.
- de Pury, H.* 99 227 Milchkoagulation durch Kohlensäure.
- Putnam, J. J.* 95 2.

Q.

- Quajat, E.* 97 276.
- Quain, R.* 97 44. 50 erster Herzton.
- Quantz, J. O.* 95 138. 149 Grössenschätzung farbiger Objekte.
- Queirat, L.* 93 2.
- Queirolo, G. B.* 94 103. 106 entgiftende Wirkung der Leber. 211. 221 desgleichen.
- Quénisset, F.* 97 4.
- Querenghi, F.* 99 142.
- Querton, L.* 98 27. 38 Theorie des Schlafes. 99 8. 22 Wirkung hochgespannter Wechselströme. 257 desgleichen.
- Quincke, G.* 94 7.
- Quincke, H.* 92 213. 221 Farbstoff im Harn. 94 4. 48. 140. 242. 253 Wirkung des Lichtes auf den Thierkörper. 96 203' Eisennachweis. 206 Resorption und Ausscheidung des Eisens.
- Quinquaud, Ch. E.* 93 188 Harnstoffbestimmung im Blute.
- Quinton, R.* 96 99. 100 thierische Wärme. 256'. 97 49'. 71' Injektion von Meerwasser. 234'. 98 44 Giftigkeit des Meerwassers. 99 177. 00 3. 200' osmotischer Austausch bei Wasserthieren. 231'. 01 194.
- Quix, F. H.* 01 126' Schallintensität.

130 Intensitätsgrenze des Hörens in verschiedenen Oktaven.

R.

- Raab, O.* 00 4 Wirkung der Fluoreszenz auf Infusorien.
- Rabaud, E.* 01 159'.
- Rabl, C.* 98 102. 104 Bau und Entwicklung der Linse. 99 113.
- Rachford, B. K.* 99 206' diastatische Pankreaswirkung. 223 desgleichen.
- Rachid, K.* 00 184.
- Rackhorst, F. A.* 96 163.
- de Raczkowski* 01 244
- Radl, E.* 00 138. 01 4'. 5 Reaktionen der Arthropoden. 6 desgleichen.
- Radziejewski, M.* 98 244.
- Radzikowski, C.* 97 8. 18 Elektrotonus. 48. 70 Blutfüllung des gelähmten Herzens. 193. 207 Wirkung des Pilokarpins auf das Pankreas. 99 8'. 9. 20 allgemeine Nervenphysiologie. 22 elektrisches Feld. 24 Nervenlektrizität. 01 9'. 25 Aktionsströme unerregbarer Nerven. 223. 233 Wirkung des Alkohols auf Magensekretion.
- Rählmann, E.* 98 130 Entstehung der Netzhautablösung. 94 134. 136 neues Mydriatikum. 95 151. 98 110. 113 hyperbolische Gläser. 99 132. 137 Farbenblindheit. 00 146. 150 desgleichen.
- Ragona, M.* 98 163. 170 Alkaleszenz des Blutes
- Raif, O.* 00 42 Fingerfertigkeit der Klavierspieler.
- Raillet, A.* 92 4.
- Raimann, E.* 01 252' Zuckerbestimmung.
- Rajmist* 99 6. 13 Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit.
- Raimondi, C.* 00 246 Wirkung des Harnstoffs etc.
- Raiser, K. Ph. Th.* 95 79. 82 Darmbewegung.
- Rakowicz* 95 151. 155 Chiasma.
- Ramm, W. J.* 94 31. 39 experimentelle Epilepsie.
- Ramon y Cajal, S.** 93 37. 41 centrale Nervenzellen etc. 125. 127 Bau der Netzhaut. 94 29 Struktur der Nervencentra. 120. 95 34. 47 Mechanik psychischer Vorgänge. 96 129. 131 Netzhaut. 00 40.
- Ramond* 96 85.
- Ramsden, W.* 94 168 mechanische Eiweiss-Koagulation.
- Ranke, J.* 93 3. 94 3.
- Ranke, K. E.* 00 249'. 266 Nahrungsbedarf im Sommer und Winter.
- Ransom, F.* 00 189' Tetanustoxin etc. 198 desgleichen.
- Ranvier, L.* 92 48. 71 Gefässreflexe. 93 54. 71 Kontraktilität der Gefässe. 94 52. 70 Lymphbildung. 208. 95 54. 70 Innervation der Venen. 00 6 Bewegung der Leukocyten.
- Raphael, F.* 99 261. 262 alimentäre Glykosurie.
- Raps, A.* 98 92 Saitenbewegungen. 94 Luftschwingungen und Vokale. 187.
- Rauber, A.* 96 2.
- Raudnitz, R. W.* 93 205. 206 Resorption von alkalischen Erden. 99 195. 227 Fermentreaktionen der Milch. 01 320 oxydative Fermente.
- Rauer* 94 285 Giftigkeit der Expirationsluft.
- Raugé, P.* 92 97.
- Ravault* 00 243' Kryoskopie der Cerebrospinalflüssigkeit.
- Rawitz, B.* 97 108. 111 Albinismus und Taubheit. 98 3. 99 105. 109 japanische Tanzmäuse. 01 125. 129 desgleichen.
- Ray, W. E.* 99 261. 289 Phloridzindiabetes und Phosphorvergiftung.
- Ray-Lankester, E.* 99 36. 43 Hirnvolum fossil und jetziger Thiere. 153 Mikrochemisches.
- Rayleigh, Lord* 94 8. 115. 118 Energie der Töne. 97 108. 111 Intensitätsgrenze des Hörens.
- Rayleigh* 99 238 Stickstoff aus Harn.
- Re, F.* 01 159.
- Reach, F.* 98 197. 99 158 172 Tyrosinmengen aus Eiweisskörpern. 01 211. 219 Resorption im Dick- und Dünndarm. 265. 291 Quelle der Muskelkraft.
- Reale* 92 233.
- Reboud* 94 157. 162 Ruhestellung der Augen.
- Rebustello, G.* 92 49. 94 181. 189 blutbildende Wirkung des Knochenmarks.
- Reche, A.* 93 139. 141 Ungleichheit der Pupillen. 98 121 Messung der Sehschärfe.

*) Da Ramon nicht Vorname ist, sondern y und bedeutet, so ist die Stelle dieses Autors oben S. 20, und analog in den Einzelregistern, unrichtig.

- v. Recklinghausen, H.* 96 70. 77 Athmung des Neugeborenen. 301'. 305 desgleichen. 01 61. 68 Blutdruckmessung beim Menschen.
- Reddingius, R. A.* 98 101. 114'. 119' Akkommodation. 130. 131. 99 143'. 152 Anpassung an Prismen.
- Reeb, M.* 98 86 Cheiranthin.
- Regaud, C.* 99 264 Glandulae juxtepididymales. 00 3. 01 247 Nierensekretion.
- Regnard, P.* 92 176. 98 7. 91. 94 5. 6 Ursache der Bergkrankheit. 284 Wirkung hoher Drücke. 95 86. 91 Wirkung der Schwimmblase. 95'. 98 Wärmebildung der Fische. 99 Wirkung der Kälte auf Fische. 97 163. 171 Argon und Stickstoff des Blutes.
- Regnault, F.* 96 91'. 95 Gangart. 98 74.
- Reh, L.* 94 3. 00 3.
- Rehfsch, E.* 97 78. 81 Blasenverschluss. 00 89. 92 Innervation der Harnblase.
- Rehns, J.* 99 264 fötale Nebennieren.
- Reich-Herzberge, F.* 01 228 Wirkung des Trypsins auf Leim.
- Reichard, S.* 96 162.
- Reichert, E. T.* 92 108. 109. 110. 114 Wirkung chemischer Verbindungen; Kurare; Atropin. 116 Strychnin. 229 Wirkung chemischer Verbindungen. 93 7. 15 Beziehung zwischen Leitung und Erregung im Nerven. 97. 100 thermische Centra. 102. 104. 107 organische Gifte. 109 Wirkung des Brucius und Strychnins. 242 252 Wirkung organischer Verbindungen. 00 288' Einfluss der Verdauung auf Wärmebildung. 01 3. 108' Atropin und Morphin. 112 Wirkung des Atropins. 318.
- Reid, E. W.* 92 8 191 Resorption und Sekretion. 93 8. 15 Hautströme des Aals. 171. 224. 94 9. 18 Hautströme. 19 desgleichen. 201 Schleimsekretion von Myxine. 224 Aalhaut. 225 Taubenmilch. 95 12. 20 elektrische Vorgänge in der Iris. 96. 99 Wärmebildung in Drüsen. 133. 134 elektrische Vorgänge in der Iris. 219. 221 Kohlensäureausscheidung der Froshhaut. 278 Wärmebildung in Drüsen. 96 183. 204'. 210 Wirkung der Mesenterialnerven auf die Resorption. 97 182. 183'. 184 Diffusion und Resorption. 98 62. 64 Erregung der Phrenici. 186 Darmepithel und Resorption. 99 194. 199 Darmresorption. 00 201 desgleichen. 01 211 Flüssigkeitstransport durch Epithelien. 211 Maltoseresorption im Darm.
- Reid, Th* 93 135. 136 neues Ophthalmometer.
- Reilly, F. H.* 98 242. 272 Phloridzin-Diabetes.
- Reimar, M.* 99 117. 00 139'. 141' Ophthalmoskopie der Randobjekte; Erkennung von Niveaudifferenzen. 01 150. 156 transparente Sehproben.
- Reineboth, H.* 97 72 Verhalten der Lunge bei offenem Thorax. 99 177 Blutveränderung durch Abkühlung. 00 84 Valsalva'scher Versuch.
- Reiner, M.* 94 34. 46 Hirndruck. 72 Apnoe. 95 35. 97 30. 42 Einfluss des Blutdrucks auf den Hirnkreislauf. 98 43. 59 Wirkung des Nebennierenextrakts. 00 61'. 81' Hirncirkulation; Hypophyse.
- Reinke, J.* 01 3.
- Reis, W.* 93 244. 257 Vergiftungserscheinungen bei Verbrennungen. 95 138. 147 Einfluss von Stoffen auf das Augenmass.
- Reitzenstein, A.* 97 222.
- de Rekowsky, L.* 92 263. 266 Albumosen der Diphtheritis. 93 104. 244. 258 Wirkung des Methylmercaptans.
- Rem-Picci, G.* 96 262'.
- Remertz, J.* 93 248. 273 Wirkung von Chloral und Amylen auf die Stickstoffausscheidung.
- Rémond, A.* 93 248 Behandlung des Diabetes.
- Remy, A.* 01 149'. 151 Diploskop.
- Remy, C.* 99 11.
- René, A.* 94 49. 229.
- Rennert, E.* 95 281 Wirkung der Milch auf Darmgährung.
- Rénon* 97 190 Uebergang von Blei in den Speichel.
- de Renzi* 92 233.
- Renzzone, R.* 97 1.
- Repetto, R.* 01 210. 214 Nahrung und Verdauungsapparat.
- Resal, H.* 94 87.
- Respinger* 99 257.
- Réthi, L.* 92 90 Schluckakt. 91 Rachen- und Gaumennervation. 93 40. 48 kortikale Kau- und Schluckcentra. 84. 85 Rachen- und Gaumennerven. 96 92. 96 Falsettstimme. 97 83'. 87' Stimmbandschwingungen; Spannung der Stimmblätter. 98 75. 76 Innervation des Kehlkopfs. 00 116. 118 Luftströmung in der Nase.

- 01 221 Innervation der Gaumen-
drüsen.
- Rettger, L. F.* 01 228 Milz u. Pankreas.
- Retzius, F.* 94 121.
- Retzius, G.* 92 2. 98 3.
- Reusz, F.* 94 210. 216 Wirkung der
Bitterstoffe auf Verdauung. 98 240.
267 Wirkung von Gallenstauung
auf Glykogengehalt.
- Reuter, C.* 98 113. 98 114. 119 Reiz-
schwellen der Gerüche. 97 112.
00 116'. 118 Olfaktometrie. 119 Ko-
kain-Hyposmie.
- Reuter, R.* 00 31 dionische Zuckungen.
- Reverdin, J. L.* 97 168.
- Revilliod, L.* 00 231.
- Rez, H.* 01 160.
- Rey, J. G.* 95 194'. 202' Resorption
und Ausscheidung des Kalks.
- de Rey Peilhade, J.* 97 235. 281.
98 230. 231. 246 Reduktionsver-
mögen der Gewebe. 00 245.
- Reymond, Ch.* 92 136. 96 70. 99 122.
- Reynaud, G.* 97 108.
- Reynolds, E. S.* 92 134. 95 31. 40
Reflexe nach Rückenmarksdurch-
schneidung. 01 135.
- Rhoades, J. N.* 00 139.
- Rhodes, J. H.* 98 228 glykolytisches
Enzym in Muskeln. 01 258 des-
gleichen
- v. Rhorer, L.* 01 254 Azidimetrie
des Harns.
- Riasantsew (Riazaniew), W.* 94 209.
215 Magensaft der Katze. 96 257.
270 Wirkung der Verdauung auf
Stickstoffausscheidung. 98 197. 200.
204 Magensaft des Ochsens. 211 Pan-
kreas-saft des Ochsens.
- Ribaut, H.* 97 139. 98 130. 136
Stereoskopie. 00 258. 289. 291
hippursäurebildendes Ferment. 01
109. 161. 170 stereoskopisches
Sehen. 227 Leberwirkung des
Methylvioletts. 272 Koffein und
Stickstoffausscheidung. 318.
- Ribbert, H.* 96 239.
- Ribbing, S.* 92 3.
- Ribot, Th.* 98 41.
- Ricchetti, Fr.* 95 103.
- Rice, C. B.* 96 9.
- Rice, J. F.* 98 90. 92 Gewichts-
täuschung bei Blinden.
- Richard, J.* 95 276. 278 Gase der
Schwimmbase. 96 113 Seiten-
organe. 303 Argon in der Schwim-
mbase.
- Richards, A. N.* 98 196. 203 Speichel.
00 167 Proteide der Bindegewebe.
01 176 Elastin und Mucin.
- Richardson, S. W. F.* 96 11. 29
Wirkung der Wärme auf die
Muskellänge. 97 10' Wirkung der
Wärme auf Muskeln. 22 desgleichen.
00 11. 33 Wärmeverkürzung des
Muskels.
- Richaud, A.* 00 246.
- Richer, P.* 92 96. 98 91. 93 Mechanik
des Stehens. 94 11. 86. 90 Lage
des Schwerpunktes. (Berichtigung
S. 312.) 95 85. 86'. 90 rasche Glieder-
bewegungen. 99 77.
- Richet, Ch.* 92 2. 36. 50 Milz. 104.
105 Schüttelfrost. 109 Atropin. 98
97. 102. 104 Wirkung der Chloral-
lose. 106 Beziehungen zwischen
Giftigkeit und Löslichkeit. 189
Leukocyten des Blutes. 198 des-
gleichen. 242. 253 Beziehungen
zwischen Giftigkeit und Löslich-
keit. 286. 287 Wirkung des Schüttel-
frostes. 94 1. 2. 32. 42 relatives
Gewicht der Organe. 50. 71. 72.
73 Verhalten der Enten unter
Wasser. 78 Erstickungserschei-
nungen. 94. 96. 97 hohe Fieber-
temperaturen. 101 Schüttelfrost.
104. 211 Harnstoffbildung in der
Leber. 244. 258 Harnstoffbildung.
293. 296 harnstoffbildendes Fer-
ment. 95 1. 158. 164 Glykogen-
nachweis. 96 2. 8. 12'. 13 Muskel-
kontraktion ohne Sauerstoff. 34'
negative Wärmeschwankung. Er-
holung blutloser Muskeln. 37. 44
refraktäre Periode der Rinden-
bezirke. 249. 253 Erholung blut-
loser Muskeln. 97 1'. 27. 28'. 37
Einfluss der Temperatur auf Reflex-
zeit und Refraktärperiode. 40 Re-
fraktärstadium der Centra. 49'. 71'
heisse Injektionen. 193. 206 Harn-
stoffbildung im Leber-extrakt. 98 2'.
9'. 20 Muskelarbeit. 63' Verhalten
der Enten unter Wasser. 166 Wir-
kung des Aalserums. 200. 210
Harnstoffbildung in der Leber.
280. 99 1'. 66 Widerstand der
Enten gegen Erstickung. 90' Wir-
kung des Thallium. 93 Wirkung der
Kali- und Natronsalze. 113. 116
toxische Hornhauttrübung. 251
Wirkung der Kali- und Natron-
salze. 298' Widerstand der Enten
gegen Asphyxie. 00 164. 172 Chlor-
gehalt der Organe. 242'. 243 Mus-
kelserum. 01 1.
- Richi, G.* 00 146.
- Richmond, H. D.* 92 211 Butterfette.
Fettsäuren.

- Richter, E.* 00 9. 24 elektrische Erregung der Sinnesnerven. 01 158. 161 elektrische Reizung des Optikus.
- Richter, G.* 94 115. 120 Gehörprüfungen.
- Richter, J. P.* 95 170. 177 Harnsäureausscheidung und Leukocytose.
- Richter, P. F.* 95 175. 189 Leucocyten und Blutalkaleszenz. 204 Milchsäurebildung im Magen. 226. 232 salpetrige Säure im Harn. 96 188. 97 167. 177 Chemie des Blutes. 98 162. 241' Herabsetzungsmittel bei Glykosurie. 271 Diuretika und Glykosurie. 99 249. 254. 261. 277 Sexualfunktion und Stoffwechsel 290 Nierendiabetes. 00 256. 281 Beziehung zwischen Nieren und Glykosurie.
- Ricker, G.* 99 11 Muskelveränderungen nach Nervendurchschneidung.
- Ridewood, H. E.* 99 192.
- Ridewood, W. G.* 99 113.
- Riecke, E.* 93 11 Theorie der Muskelkontraktion.
- Riegel, F.* 99 204'. 212 Einflüsse auf Magensekretion. 00 213. 218 Einfluss des Morphin auf die Magensekretion.
- Rieger, K.* 92 10. 93 9.
- Rieger, F.* 01 172.
- Riegler, E.* 94 231. 95 281. 284 Wirkung des Saccharins auf Enzyme. 96 172. 01 252 Zuckerprobe. 253.
- Riethus, O.* 00 285 Gaswechsel bei Kranken.
- v. Rigler, G.* 01 194 Alkalinität des Blutes.
- Riggins, E. N.* 01 42. 51 Regeneration des Rückenmarks.
- Rüber, C. N.* 01 245.
- Rüber, S. H. R.* 00 226. 01 245.
- Rimini, E.* 96 103. 106 Stickoxydverbindung. 97 97'. 01 108.
- Rindfleisch, E.* 95 4.
- Rindfleisch, G.* 92 136. 141 Skiaskopie.
- Rindfleisch* 98 105.
- Ringer, S.* 92 161. 169 Hühnereiweiss. 93 53. 68 Ernährung des Herzens. 94 104. 95 4. 6 Wirkung des destillierten Wassers. 220 Milchgerinnung durch Salze. 98 3.
- Ris, F.* 99 113.
- Risley, S. D.* 01 159.
- Rispat, A.* 93 248 Behandlung des Diabetes.
- Ritter, A.* 92 233. 253 Phloridzin-Diabetes. 97 241.
- Ritter, C.* 97 112. 99 113. 00 42. 130. 01 139.
- v. Ritter, G.* 95 227 Harnsäurebestimmung im Harn. 98 223 desgleichen.
- Ritter, W. E.* 93 112.
- Ritthausen, H.* 96 172.
- Riva, A.* 96 241'.
- Riva-Rocci, S.* 92 195.
- de la Rive, L.* 95 86 Fall der Katze.
- Rivers, W. H. R.* 97 125. 136 Photometrie farbiger Objekte.
- Rivière, P.* 97 4. 00 7. 20 elektrische und mechanische Energie im Muskel. 60. 74 Aktionsströme des Herzens.
- Robertson, W. G. Aitchison* 98 196.
- Robin, A.* 96 301. 305 Gaswechsel.
- Robin, L.* 98 222.
- Robinson, T. R.* 95 139. 149 Fechner'sches Paradoxon. 150. 151 stereoskopisches Sehen.
- du Rocher* 97 9.
- Rochon-Duvigneaud, A.* 93 125. 127 cilioklinaler Raum. 94 126 Augenstörungen nach Schilddrüsenexstirpation. 99 117.
- Rockwell* 00 1.
- Rockwood, C. W.* 95 225. 230 Fleischsäure im Harn.
- Rockwood, D. P.* 97 183 Fettresorption. 184'. 186 desgleichen. 187 Reaktion des Darminhalts.
- Rodet, A.* 92 82. 85 Pneumothorax. 96 50' Herzwunden. 71. 231. 235 Nährwerth sterilisierter Milch. 303 Pneumothorax. 97 184. 189 Veränderungen injizierter Gase. 98 187.
- Rodewald, H.* 92 211.
- Rodier, E.* 00 182' osmotischer Druck des Blutes und der Säfte bei Fischen. 01 200. 206 Blutgerinnung bei Fischen.
- Röhmnn, F.* 92 179. 189 glykolytisches Ferment im Blut. 190 desgleichen. 93 191. 205 diastatische Wirkung der Lymphe. 243. 253 Stoffumsatz des elektrischen Organs 289. 291 Isomaltose. 94 237 Säure der Todtenstarre. 293. 295 Serum- und Lymph-Fermente. 95 195. 206. 218 Laktase des Dünndarms. 239. 251 Oxydationswirkungen der Gewebe. 97 194 Trypsinverdauung. 98 144 Trypsinprodukte des Kaseins. 238. 264 Zufuhr phosphorhaltiger und phosphorfreier Eiweisskörper. 99 193. 197 Verdauung der Kohlehydrate bei Aplysien. 01 212. 219 Resorption von Mono- und Disacchariden.

- Römer, Fr.* 92 2.
Röntgen, W. C. 97 126. 138 Sichtbarkeit der Röntgenstrahlen.
Rüssel, R. 99 238 Jodbestimmung im Harn.
Rösner, A. 00 6. 13 Erregbarkeit weisser und rother Muskeln.
Röthig, P. 98 102. 104 Regeneration der Linse.
Röttger, H. 94 1.
Roger, H. 92 95. 109. 115 Wirkung der Leber auf Gifte. 98 38. 39. 46 Choc nerveux. 96 210. 94 30. 31. 38 Reflexhemmung. 95. 100 thermogene Substanzen. 101 desgleichen. 229 Giftigkeit des Harns. 246. 95 4. 7 Wirkung des Drucks auf Bakterien. 225 Harnsekretion 96 71. 103. 97 49. 71 eiskalte Injektionen. 98 199 Leberfunktion. 243 Infektion der Schilddrüse. 99 205. 220 Schutzfunktion der Leber. 250. 267 Knochenmark bei Phosphorvergiftung. 00 251' Knochenmarkveränderungen beim Hungern. 01 227 Leber bei Pocken. 276.
Rogers, W. K. 00 133.
Rogman, F. 99 126. 130 Pseudo-Akkommodation bei Aphakie. 00 130. 01 158. 162 Erblindung durch Nichtgebrauch des Auges.
Rogovine, F. 01 4.
Rohde, E. 01 268.
Rohde, F. 95 3.
Rohleder, H. 00 5.
Rojetzky, J. P. 96 182. 190 Blutbildung im Knochenmark. 97 163.
de Roij, J. 99 203 Chemismus des Magens.
Rollet 98 102. 103 Topographie der Makula
Rollett, A. 92 9. 22 Kontraktionswellen in Muskeln. 94 2 96 11. 31 Zuckungskurve des Muskels. 184. 98 8. 19 Zuckungsdauer. 99 98. 100 Sinnesphysiologie. 00 10'. 28 elektrische und thermische Blutveränderungen. 32 Muskelphysiologie. 35 desgleichen. 40' Gall's Leistungen. 183.
Romanes, G. J. 95 3 97 2. 98 3.
Romberg E. 92 46. 57 Herzcentra. 97 241' Nährwerth von Mehlsorten.
Rommel, C. 93 130.
Rommel, O. 96 241 Ausscheidung der Alloxurkörper.
Roncoroni, L. 95 14.
Rondeau, P. 98 209. 216 Resorption im Magen.
Ronsse, J. 98 41. 49 Blutdruck nach Blutentziehung.
Rood, O. N. 93 145. 151 Photometrie. 99 132.
Roos, E. 93 247. 95 245. 268 Wirkung der Schilddrüsensubstanz. 96 170. 173 Thyrojodin. 266'. 294 desgleichen. 296 desgleichen. 98 243'. 276 Jodothyryn. 277 desgleichen. 99 263' Schilddrüse. 293 Wirksamkeit derselben 01 268 Pflanzeneiweiss als Nahrungsmittel.
Roos, L. 01 272.
Roosa, St. J. 92 136.
Roque, G. 95 244 Glykosurie bei Gesunden.
Rosa, E. B. 97 90. 91 Energieversuche am Menschen.
dalla Rosa, L. 98 1.
Roschansky, W. M. 92 213. 216 Albuminurie.
Rose, A. 98 27.
Rosemann, R. 95 102. 106 Wirkung des Acetylens. 96 240. 98 237 Einfluss des Alkohols auf den Stoffwechsel. 240. 266 Retention von Harnbestandtheilen. 99 257'. 00 107. 225. 227 Einfluss des Alkohols auf die Milchabsonderung. 252. 01 271' Einfluss des Alkohols auf Harnsäureausscheidung. 272 desgleichen auf Eiweissumsatz.
Rosenbach, O. 92 214 Eiweiss- und Gallenreaktion. 93 146. 94 47 00 58.
Rosenbaum, E. 92 37.
Rosenberg, B. 97 221. 228 alimentäre Glykosurie.
Rosenberg, L. 96 119 Geschmacksnerven.
Rosenberg, S. 92 230. 238 Wirkung der Anstrengung auf Verdauung. 93 205. 206 Resektion der Gallenblase. 96 264'. 289 Wirkung des Pankreas auf Ausnutzung der Nahrung. 98 186. 194 Nahrungsausnutzung bei Gastroenterostomie. 200. 211 Einfluss des Pankreas auf Resorption. 01 90. 211. 216 Fettverdauung. 225 Galle und Eiweissverdauung. 229 selbstschliessende Darmpfiste.
Rosenblatt, J. 94 250. 281 Schilddrüsenexstirpation.
Rosenblum, P. 99 99. 102 Temperatursinn.
Rosenfeld, G. 93 243. 254 Wirkung des Phloridzins. 95 245. 97 240. 260 Fettbildung aus Eiweiss. 98 242 Fettleber bei Phloridzin-Diabetes.

- 99 249 Herkunft des Fettes. 255 Entfettungsmethoden.
Rosenfeld, M. 95 102. 97 163. 170 Hämin. 00 171 Pigment der Hämo-
 chromatose. 247. 262 Verhalten
 des Melanoidins und Spongomela-
 noidins im Thierkörper.
Rosenheim O. 97 150 Harnsäurebe-
 stimmung. 01 266. 294 Einfluss
 des Formaldehyds auf den Um-
 satz.
Rosenheim, Th. 92 195. 196 Ver-
 dauung. 199 Magensaft. 93 247. 272
 Wirkung eiweissarmer Nahrung.
Rosenheim 95 204 Milchsäurebil-
 dung im Magen.
Rosenqvist, E. 97 237. 252 Wirkung
 des Höhenklimas. 98 234 des-
 gleichen. 99 254. 261. 290 Ursprung
 des Zuckers bei Diabetes. 01 273
 Eiweisszerfall bei perniziöser Anä-
 mie.
Rosenstein, W. 95 172. 180 Hämin-
 krystalle. 98 242. 273 Zuckeraus-
 scheidung bei Kohlenoxydver-
 giftung. 00 107. 246.
Rosenthal, J. (Erlangen) 92 1. 104.
 261. 262 Wärmeproduktion. 93 4.
 96 Kalorimetrie. 208. 211 Aus-
 scheidung des Morphins. 286 Kalori-
 metrie. 94 94. 98 Luftkalorimeter.
 105. 291. 95 95. 104. 97 2. 27. 36
 lange Reflexbahnen. 90 kalori-
 metrische Apparate. 98 280. 281
 Sauerstoffaufnahme und Sauer-
 stoffverbrauch. 99 6. 01 1.
Rosenthal, J. (Breslau) 92 194. 198
 Speichel.
Rosenthal, W. 93 97. 101 Beziehung
 zwischen Haut- und Innentem-
 peratur. 96 8'. 13 Einfluss des Va-
 kuums auf Muskeln. 258. 275 Ver-
 halten des Broms im Organismus.
Rosin, H. 93 229. 233 Urorosein. 97
 220 rothe Harnfarbstoffe. 221 Albu-
 mosurie bei Sarkomen. 00 185
 Färbekraft und Eisengehalt des
 Blutes. 255. 280 Kohlehydratmenge
 im diabetischen Harn.
Rossi, C. 95 103.
Rost, E. 95 225 Ausscheidung von
 Koffein und Theobromin. 97 97.
 100 Wirkung des Natriumper-
 chlorats. 237. 253 Ausscheidung
 der Gerbsäure. 99 193 Ausschei-
 dung des Borax. 252. 00 3. 01 265.
 272. 291 Stoffwechsel wachsender
 Hunde. 307 Einfluss des Natron-
 salpeters auf den Umsatz.
Rostowski, O. 01 251 Peptourie.
 264. 284 Eiweisszerfall durch Proto-
 plasmagifte.
Rotch, T. M. 00 226.
Roth, A. 93 160. 94 129. 01 140. 144
 Skiaskopie.
Röth, W. 97 8. 165. 98 6. 187' Lei-
 tungsvermögenthierischer Flüssig-
 keiten. 194 osmotische Vorgänge
 im Organismus. 99 192. 195 Per-
 meabilität der Kapillarwand. 204.
 212 Resorption und Sekretion im
 menschlichen Magen.
Roth 00 213. 218 Pepsinabsonderung.
Rothberger, J. C. 01 108. 112 Kurare
 und Physostigmin.
Rothmann, M. 94 125 urämische Er-
 blindung. 158. 164 hemiopische
 Pupillenreaktion. 96 36 centrale
 Degeneration. 99 35. 40 Embolie-
 versuche am Rückenmark. 00 42
 Stenson'scher Versuch. 01 43 Läsio-
 nien des Kopfmarks. 44. 54 mo-
 torische Grosshirnbahnen.
de Rothschild, H. 01 266 Ernährung
 des Säuglings.
Rotmann 97 169.
Rouchy, Ch. 99 177. 183 Blutkry-
 stalle.
Rouget, Ch. 94 50. 63 Herzwirkung
 des Vagus. 99 259.
Rouquès, A. 93 286. 289 thermogene
 Substanzen der Gewebe.
Roure, J. 96 135'. 136 Astigmatism-
 us. 137 desgleichen.
Rousselot 00 94. 01 98. 100 experi-
 mentelle Phonetik.
Roussy 94 2 Kontentivapparate. 95
 3. 103. 98 40. 99 2 physiologische
 Instrumente. 00 3.
Rouveyroles 97 141 Auge der Ver-
 brecher.
Rouvier, J. 93 225.
Rouvière 01 248' Harn bei frequenten
 Wechselströmen.
Roux, J. 98 130. 136 Reflexe der
 Netzhaut auf sich selbst.
Roux, J. Ch. 95 33'. 96 85. 87 Magen-
 bewegung. 97 77. 98 66. 68 Magen-
 bewegungen. 01 89. 94 Wirkung
 der Peptone auf die Magenbe-
 wegung.
Roux, O. 96 2.
Roux, W. 95 11. 96 2. 10. 25 polare
 Wirkungen auf embryonale Ge-
 bilde 97 9.
Rouxeau, A. 93 8. 10. 19 Oeffnungs-
 erregung am Muskel. 24 Weber's-
 ches Paradoxon. 25 desgleichen.
 95 246'. 96 239. 265 Thyroidektomie.
 97 243. 245. 257 Thyroidektomie

- bei Kaninchen. 271 Exstirpation der Nebenschilddrüsen.
Row, R. 98 86. 232.
Rowan, J. 00 142.
Rowland, S. 01 210 Gewinnung von Interzellulärsäften. 277. 314 Enzym der Milz. 320' proteolytische Enzyme im Körper. 321 desgleichen.
Roy, C. S. 92 47. 60 Herzphysiologie.
Ruata, A. 95 203 Untersuchung von Mageninhalt.
Rubbrecht, R. 95 173 Serumalbuminoide. 96 185. 98 40. 46 Kardiographie bei Vögeln.
Rubens, H. 98 7. 00 7 Panzergalvanometer.
Rubner, M. 98 96. 286. 287 Quelle der thierischen Wärme; Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf den Organismus. 94 170. 95 2. 279'. 98 234. 235 Milchnahrung beim Erwachsenen. 254 Ernährung des Säuglings. 280 Wasserdampfausscheidung durch die Lunge. 99 253 Ernährung des Säuglings. 00 285' Anpassung an Wärme und Kälte; Hautthätigkeit des Europäers und Negers. 01 266. 293 Energiewerth der Kost.
v. Rudakow, C. 94 2.
Rücker, A. W. 95 117. 120 Kombinationstöne.
Rüdel, G. 92 213. 216 Diuretika. 218 Harnsäure. 93 248 Kalkresorption bei Rachitis. 272 Resorption und Ausscheidung des Kalks.
Rüdinger, N. 94 31.
Rüedi, A. 95 52.
Rümpler, A. 00 168 Krystallgewinnung bei schwer krystallisirenden Stoffen.
Rüppel 92 136. 141 Skiaskopie.
Ruffini, A. 92 7. 97 11.
Ruge, H. 01 12. 37 Wirkung der Massage auf den Muskel.
Ruhemann, J. 98 79.
Ruhmer, E. 01 99 Photographie der sprechenden Bogenlampe.
Rulot, H. 97 72. 75 Natur des Athmungsreizes. 98 63 Kohlensäure als Athmungsreiz. 280' Einfluss des Aortenverschlusses auf den Gaswechsel. 283 desgleichen. 99 51. 65 periodische Blutdruckschwankungen. 01 265'. 291 Umsatz im Winterschlaf.
Rumpf, E. 98 239. 240. 270 Stoffwechsel bei Diabetes.
Rumpf, Th. 96 261' Ammoniak- und Säureausscheidung. 282 desgleichen. 97 238 Verhalten des Ammoniaks im Organismus. 99 253. 260. 274 Stoffwechsel beim Vegetarier. 286 Zuckerbildung im Diabetes. 00 187. 194 Wirkung von Ammoniumsulfat auf das Blut. 255.
Runkewitsch 95 103. 108 Wirkung des Strychnins bei Alkoholintoxikation.
Ruppel, W. G. 94 167. 170. 172 Lipom-Bestandtheile. 180 Protagon. 225. 226 Fette der Frauenmilch. 95 219. 221 Vernix caseosa. 00 167.
Rusch, H. 98 42. 52 nutritive Bedingungen des Herzschlages.
Ruschhaupt, W. 00 255 Acetonglykosurie.
Russell, A. E. 97 166. 168 00 60. 76 reflektorische Herzhemmung.
Russell, H. L. 97 213.
Russell, J. S. R. 93 38. 43 Beziehung der Cervikalwurzeln zur oberen Extremität. 45 Kniephänomen. 92. 94 Nervus recurrens. 94 31 Kleinhirn 32. 39 desgleichen. 158. 163 centrale Innervation der Augenbewegungen. 95 32' Kleinhirn. 43 Stimmbandcentra. 150. 154 Augenbewegungen. 96 36. 92 Rindencentra des Kehlkopfs. 97 28' Bahnen des Kopfmarks. 39 Kleinhirn. 98 24 centrale Degeneration.
Ruth, P. 97 98.
Rutherford, W. 92 149. 94 33 Messung der Reaktionszeit. 97 9 Muskelstruktur.
Růžicka, St. 193. 199 Hautresorption.
Rychner, E. 94 129.
Rymsza, W. 92 136.
van Ryn, J. J. L. 01 245 Zusammensetzung der Butter.
Rywosch, D. 98 210. 218 Galle des Meerschweinchens. 219 Galle des Schweines. 97 150. 163. 172 Wirkung des Blutegelextrakts auf Glykolyse. 00 3. 245.

S.

- Saake, W.* 92 161. 167 Glykogen.
Saalfeld, E. 01 64. 81 pilomotorische Nerven.
Sabbattani, L. 92 90. 93 Brechakt. 93 104. 105. 95 247. 271 Milzexstirpation. 96 248. 251 Knochen bei Quecksilber-Vergiftung. 99 181. 188 gerinnungshindernde Wirkung des Ixodes. 00 89' Darmperistaltik. 01 101. 200'. 209' osmotischer Druck der Gewebe.

- Sabrazès, J.* 96 263 Umwandlung von Fett in Glykogen. 97 4 305. 99 233. 239 Wirkung des Tannins. 01 195. 250.
- Sacchi, E.* 92 50. 79 Hypophysis. 93 251. 280 Funktion der Hypophysis cerebri. 95 247. 271 Exstirpation der Hypophysis.
- Sacerdotti, C.* 96 3. 6 Einfluss der Temperatur auf Wachsthum.
- Sacharoff, N.* 98 285. 99 301. 302. 01 319 Eisen als Prinzip d. Enchymie etc.
- Sachs, H.* 93 39. 97 139. 99 205. 220 Leber und Zuckerassimilation. 00 254 278 Glykogenbildung nach Lävulosezufuhr.
- Sachs, M.* 92 108. 113 Wirkung der Anästhetika auf Nervenleitung. 144. 146 Pupillenreaktion. 93 139. 140 Prüfung des Farbensinns. 95 137. 145 Simultankontrast. 96 163. 97 139' Tastversuch. 142 Mikropie. 144 Sehen Schielender. 98 130. 132. 135 Mikropie und Makropie. 99 125 Pupillenwirkung der Farben. 141. 143. 146 Strabismus alternans. 151 Lokalisation der Medianebene. 00 155. 01 160. 168 Orientirung bei Kopfneigung.
- Sachs, R.* 93 118. 123 Hörvermögen der Neugeborenen.
- Sachs, W.* 00 106.
- Sackur, P.* 93 104. 95 104 Koffeinstarre. 96 71. 78 Pneumothorax.
- Saëmisch, Th.* 01 132.
- Sänger, A.* 98 101. 01 133.
- Sänger, M.* 96 92. 97 Konsonanten und Nase. 97 84. 89 Entstehung des Näsels. 98 75.
- Sagnac, G.* 97 116.
- Saiki, T.* 01 198. 205 Kohlensäuregehalt des Blutes bei Kohlenoxydvergiftung.
- Saillet* 97 220 Uroroseïn.
- Sainsbury, H.* 94 104.
- de Saint-Hilaire, C.* 92 191. 193 Verdauung. 98 145.
- de Saint-Martin, L. G.* 93 103. 107 Schicksal des Kohlenoxyds im Blute. 281. 283 desgleichen. 94 184 Blutgase. 98 2. 165'. 177' Kohlenoxyd im Blute. 99 180 Kohlenoxyd und Blut. 00 184 Sauerstoff- und Kohlenoxyd-Kapazität des Blutes. 186. 01 197.
- Saito, S.* 01 199 Zucker im Hühnerblut. 261. 278 Milchsäurebildung bei Sauerstoffmangel.
- Sakijewa, Katharine* 01 117. 119 Flächenempfindung der Haut.
- Sakowitsch, M. K.* 97 28. 38 Temperaturen nach Hirnverletzungen.
- Sala, L.* 93 39.
- Salant, W.* 01 12. 38 Muskelermüdung. 107. 111 Wirkung des Alkohols auf den Muskel.
- Salaskin, S. S.* 97 220 Umwandlung von Urobilin in Uroroseïn. 98 200'. 210 Harnstoffbildung in der Leber. 237'. 262 Rolle des Ammoniaks und der Leber. 99 238 243 Harnstoffbestimmung. 256. 00 253. 273 Stoffwechsel nach Leberexstirpation. 01 179. 190 Leucinimid bei Hämoglobilverdauung. 226. 228 Ammoniakabspaltung durch Verdauung. 238 Harnsäurebildung in der Leber.
- Salffner, O.* 01 135.
- Salis, A.* 96 164. 169 Hemianopsie durch Kokain.
- Salkowski, E.* 92 160. 163 Butterzersetzung. 196. 203 Verdauung. 213. 217 Kohlehydrate und Huminsäure im Harn. 219 Harnbestandtheil. Pentosen. 229. 230. 235 Oxydationsvorgänge. 93 171. 179 Albumose aus Hühnereiweiss. 180 Mukoid der Leber; Analyse einer Synovia. 209. 218 Verdauung des Kaseins im Magen. 231. 245. 260 Glykogenbildung bei Arabinose-Darreichung. 94 168. 169 Anwendungen des Piperazins. 211. 225. 228 Verdauung des Kaseins. 231 Harnanalyse. 232 desgleichen. 236 desgleichen. 237. 243 Oxydationsferment; Schwefelsäurebildung. 246. 266 Ernährung mit Kasein. 95 158. 244. 265 Pentosurie. 96 214. 224 Verdauung des Kaseins. 259. 97 149. 155 Wirkung überhitzten Wassers auf Eiweiss. 221 Pepton- und Urobilinnachweis im Harn. 222' Bestimmung der Alloxurkörper im Harn. 280 Oxydationsferment der Gewebe. 98 164. 174 Alkalessenzmessung im Blute. 237 Allantoinausscheidung nach Pankreasfütterung. 99 157' Wirkung überhitzten Wassers auf Eiweiss. 169 langsame Eiweisspaltung. 178. 205. 217 Kaseinverdauung. 235. 236. 241 Pentosen im Harn. 242 Oxalsäurebestimmung im Harn. 301' Eiweissfäulniss; Einfluss der Kohlehydrate auf dieselbe. 00 2. 166. 167' Eiweissfällung durch Chloroform. 172. 182 Paranukleinsäure aus Kasein. 234 Oxalsäure und Oxa-

- lursäure im Harn. 252. 271 Entstehung und Ausscheidung der Oxalsäure. 290 Gährung der Pentosen. 01 175. 181. 193 Parannukleinsäure aus Kasein. 201. 209 Hydrocephalus-Flüssigkeit 263. 282 Verhalten von Pentosen im Körper.
- Salkowski, H.* 98 143 δ -Amidovaleriansäure.
- Salomon, A.* 92 2.
- Salomon, G.* 92 177 Glykogen im Blute. 93 230. 233 Xanthinkörper des Harns. 243 Bildung der Harnsäure. 95 160. 168 Heteroxanthin. 98 146' Epiguanin. 158' Alloxurbasen des Harns. 99 158.
- Salomon, H.* 97 90. 92 lokale Temperaturen. 01 270 Oxalsäurebildung beim Menschen.
- Salomonsohn, H.* 94 141. 96 146. 98 109. 111 Beugungserscheinungen im Auge. 00 146. 149 Regenbogenfarbensehen. 155.
- Salomonsons, Wertheim Salomonson.*
- Salva, M.* 97 125 toxische Gesichtsfeldbeschränkung.
- Salvatore, L.* 94 185.
- Salvioli, J.* 92 178. 186 Blutgerinnung. 196. 202 Magenverdauung. 94 12.
- Salzer, F.* 98 105. 00 133 Keratoplastik. 139. 140 Ersatz der Hornhaut.
- Salzmann, M.* 93 146. 156 Grösse der Zerstreuungsbilder etc. 94 143. 155 Sehen in Zerstreuungskreisen. 97 116. 119 Refraktion ohne Linse. 99 126. 130 Sehen mit Zerstreuungskreisen.
- Samelson* 94 167 Schweinefett.
- Samojloff, A.* 93 208 Messung der Pepsinwirkung. 98 6. 9. 19 untermaximaler Tetanus. 94. 97 Verwendung des Mittelohrs für empfindliche Flammen. 99 7. 16 Kraft des Demarkationsstromes. 78'. 82' Vokaluntersuchungen. 132. 136 nachlaufende Bilder. 00 94 Vokalcurven. 01 149'. 152 intermittirende Netzhautreizung. 222. 314 Gasanalyse.
- Samways, D. W.* 96 48 rechter Vorhof.
- de Sanctis, S.* 01 46 Schlafentiefe. 118 Weber'sches Gesetz beim Geruch.
- Sanderson, J. B.* 93 7. 95 2. 11. 12. 19 Aktionsströme des Muskels. 103. 107 Strychninkrämpfe. 98 7'. 14 muskuläre Aktionsströme. 99 8'. 17 elektrische Erscheinungen; Aktionsstrom abgekühlter Muskeln. 01 9. 26 Strychnintetanus.
- Sandmeyer, W.* 92 233 254 Pankreas-Diabetes. 94 250. 278 Exstirpation des Pankreas. 95 112. 115 Degeneration der Schmeckbecher nach Glossopharyngeus-Durchschneidung. 243. 261 Ausnutzung des Parannukleins.
- Sandor, A.* 94 129.
- Sandri, A.* 00 242 Reduktionsvermögen der Muskeln bei Kohlenoxydvergiftung. 01 258.
- Sanotzky* 92 195. 200 Mageninnervation.
- Sanson, A.* 94 87 90 Arbeit im Trettrade. 225. 228 Phosphorsäuregehalt der Milch. 96 258 Assimilation der Glycerinphosphorsäure. 260 Apparat für Stoffwechselversuche. 97 4. 6 Akapnie. 99 85. 300 respiratorischer Quotient und Thermogenese.
- Sansoni, L.* 92 179. 188 glykolytisches Ferment im Blute. 196. 203 Verdauung.
- Santesson, C. G.* 92 9. 21 Muskelphysiologie. 110. 118 Wirkung der China-Alkaloide. 93 10. 105. 111 Wirkung der Chinaalkaloide auf das Herz. 95 14. 29 Ermüdbarkeit der motorischen Endorgane. 103'. 107' ermüdende Wirkung von Alkaloiden. Wirkung des Strychnins und Brucins. 97 45 künstlicher Kreislauf am Frosch. 98 87'. 89' Antipyrin und Chinin. 00 107'. 108. 111 Wirkung des Benzols, des Heroins etc. 112 Kurarewirkung von Basen. 01 12 37 Ermüdbarkeit von Muskeln und Nervenenden. 106'. 108. 113 Erscheinung bei Kurarewirkung.
- Santi, J.* 96 147.
- Santori, F. S.* 92 108. 94 201 Wirkung der Fette auf Metallresorption.
- Santschi* 97 98. 101 Kurarewirkung.
- Sappey, C.* 94 79. 80 Magenkiesel der Strausse.
- Sarbó, A.* 92 108. 113 Phosphor- und Morphinvergiftung. 93 38. 44 spinale Centra für Blase, Mastdarm und Erektion.
- Sargent, D. A.* 00 4.
- de Sarlo, F.* 92 48.
- Sauberschwartz, E.* 95 87. 93 Vokale.
- Sauer, A.* 93 4.
- Saunders, E. R.* 94 201.
- Savage, E. E.* 93 140.
- Savoie* 95 243 Stoffwechsel bei Krebskranken.

- Sawage, G. C.* 01 160.
Saweljew, N. A. 92 119. 123 Geruch. 93 251 Exstirpation der Thymusdrüse. 94 229. 232 Eiweisszerfall und Schwefelausscheidung. 97 194. 207 Fermentgehalt des Pankreas.
Sawjalow, W. W. 01 210. 214 Eiweissverdauung.
Scagliosi, G. 95 238. 250 Wirkung der Wasserentziehung.
v. Scanzoni, F. 96 204. 211 Resorption des Zuckers.
Schabad, T. O. 92 234. 256 Pankreas-Diabetes. 93 244. 256 Wirkung von Zuckerinjektionen in das Blut. 94 249. 277 Pankreas-Diabetes. 95 244.
Schadee van der Does, H. 98 145. 156 Wirkung von Silber auf Eiweiss.
Schäfer, A. 92 233. 252 Stoffwechsel bei Paralysis agitans.
Schäfer, E. A. 93 37. 94 2. 4. 252 Nebennieren. 95 123. 174. 187 Fibringerinnung. 247 Wirkung der Extrakte von Nebennieren und anderen Drüsen. 96 52'. 69 Kontraktilität der Milz. 212. 217 Exstirpation der Speicheldrüsen. 97 1. 99. 98 26. 99 2. 35 Rückenmarksphysiologie. 153 Mikrochemisches. 181'. 190 Peptonwirkungen. 263' Hypophysenwirkung. 00 1. 01 8 mechanische Nervenreizung. 44. 64. 80 Wirkung des Vagus auf die Milz. 248. 256 Wirkung von Hypophysenextrakt auf die Niere.
Schaefer, K. L. 92 125. 126 Schwebungen. 127 Drehreaktion. 93 118 cerebrale Entstehung von Schwebungen. 94 114. 116 Drehschwindel bei niederen Thieren. 95 117. 120 binaurale Schwebungen. 96 121. 125 Schallstärke und Entfernung. 98 5 Protoplasmareaktion auf thermische Reize. 99 105'. 110' untere Hörgrenze; Tonverschmelzung bei rascher Folge. 00 121'. 127 Kombinationstöne. 01 126'. 130 binaurale Schwebungen. 131 Unterbrechungstöne.
Schaer, E. 99 302.
Schaffels, O. 01 134.
Schaffer, K. 93 102. 95 35. 96 38.
van Schaik, W. C. L. 95 117. 120 tiefste wahrnehmbare Töne.
Schalfejew, M. 95 173' Hämkristalle.
Schall, C. 92 160. 164 Ameisenöl.
Schallenger, M. K. 96 147. 97 126.
Schanz, Fr. 93 136. 139 Hornhautmikroskop. 95 130'. 132' Hornhautmikroskop. Netzhautfernrohr. 134. 135 reflektorische Pupillenstarre. 138.
Schaper, A. 93 125. 129 Bau der Netzhaut. 95 246. 98 4' Einfluss der Centra auf Organentwicklung. 6'. 99 113'. 116 Stäbchenkerne.
Schapira, D. 93 41.
Schapirow, B. M. 96 214. 224 Magenverdauung.
Schapringer, A. 93 160. 163 flatternde Herzen. 95 136. 141 Gefässfigur im farbigen Licht.
Schaternikow, M. N. 95 12. 96 10. 24 Nervenreizung. 185. 99 298 Gaswechselbestimmung am Menschen. 00 284.
Schattenfroh, A. 00 284 Gaswechsel einer fetten Person.
Schatz, F. 95 79. 85 Kraft der Wehen. 00 5.
Schaudinn, F. 99 4 Einfluss der Röntgenstrahlen auf Protozoen.
Schaumann, O. 97 237. 252 Wirkung des Höhenklimas. 78 232 desgleichen.
Scheffels, B. E. 99 122.
Scheffer, J. C. Th. 99 10. 91. 94 Wirkung des Alkohols. 00 107. 111 Einfluss des Alkohols auf die Muskelarbeit. 01 107. 111 Wirkung des Alkohols auf Reflexerregbarkeit.
Scheibe, A. 01 245.
Scheiber, S. H. 95 51. 56 Herzphasen.
Scheier, M. 95 112. 115 Geschmacksfunktion des Trigeminus. 97 84' Sprachstudien mit Röntgenstrahlen. 98 75.
Schenck, Fr. 92 9. 10. 20 Muskelphysiologie. 23 desgleichen. 26 desgleichen. 27 desgleichen. 83. 88 Athemreize. 261. 93 10. 25 Einflüsse auf die Muskelzuckung. 26 desgleichen. 30 Wärmebildung bei der Muskelzuckung. 78. 80 Messung der Residualluft. 188. 195 Bestimmung und Umsetzung des Blutzuckers. 94 11. 24 Muskelzuckung. 25 desgleichen; Wärmebildung im Muskel. 71. 184. 192 Zuckerbildung nach Blutentziehung. 95 1. 12. 13'. 25' Muskelkontraktion. 73' Residualluft. 234. 96 9'. 10. 11. 18 Einfluss der Spannung auf muskuläre Leitung. 21 desgleichen auf negative Schwankung. 25 polare Erregung der Amöben. 30 Muskelzuckung. 31' summierte Zuckungen.

- 140' Innervation der Iris. 145'. 150 intermittierende Netzhautreizung. 249. 263. 97 1. 2. 8. 9. 10. 20 Wirkung konstanter Ströme auf Amöben. 125. 134 intermittierende Netzhautreizung. 98 7. 8'. 121. 99 10' Registrierung der Muskelarbeit. 27 Dehnbarkeit des thätigen Muskels. 125. 127 Innervation der Iris. 131. 132. 134 intermittierende Netzhautreizung. 00 1. 10'. 11'. 30 Aggregatzustand des Muskels. 31 zur Muskelphysiologie. 32 desgleichen. 35 Muskelermüdung. 84'. 88' Athemreflexe. b. Dyspnoe u. Apnoe; Vagusreizung und Apnoe. 146. 149 intermittierende Netzhautreizung. 01 150. 155 binokulare Farbenmischung.
- Schepilewsky, E.* 99 244. 246 Bindegewebebestimmung im Muskel.
- Schepiloff* s. Schipiloff.
- Schepowalnikow, N. P.* 99 207. 223 Physiologie des Darmsaftes.
- Schepskj, N. W.* 01 269. 301 Nahrung und Stickstoffausscheidung.
- Scherbatschew, D.* 97 193. 207 menschlicher Pankreassaft. 99 182 milchige Ascitesflüssigkeit. 01 107.
- Schering, K.* 94 8.
- Scherl, J.* 93 130. 134 Auftreten des Pigments im Auge.
- Scheuer* 98 59 Wirkung d. Hypophyse.
- Schewiakoff, W.* 94 4 Lokomotion der Gregarinen.
- Schierbeck, N. P.* 92 196. 201 Kohlensäure im Magen. 263. 268 Wirkung der Kohlensäure auf Fermente. 93 209. 213 Kohlensäurespannung im Magen. 224. 226 Kohlensäure- und Wasserabgabe durch die Haut. 94 293 Wirkung der Kohlensäure auf diastatische Fermente.
- Schjerning, H.* 97 149. 98 145. 00 167 Proteinfällungen.
- Schiess, H.* 93 135.
- Schiff, A.* 97 245. 272 Wirkung von Hypophysis- und Thyreoidea-Präparaten auf den Stoffwechsel.
- Schiff, H.* 96 172. 01 176.
- Schiff, M.* 92 11. 33 Folgen der Facialis - Durchschneidung. 197 Galle. 198 Darmsaft. 93 11. 40. 47 Rindenexstirpation bei Neugeborenen. 94 2. 10. 95 2. 5 gesammelte Arbeiten. 247. 271 Funktion der Milz. 96 1'. 214. 222 Innervation des Magens. 98 2.
- Schilina, Ludmilla* 98 41. 47 Tono-graph und Kymograph. 99 48 desgleichen.
- Schiller, A.* 96 105. 108 Skopolin und Skopoleine.
- Schiller-Tietz* 92 3.
- Schilling, F.* 01 210. 225 Fettresorption im Magen.
- Schimkewitsch, W.* 94 212.
- Schinz, H.* 94 105.
- Schütz, M.* 99 123. 125 Prismenapparat.
- Schipiloff, C.* 92 125. 127 Akustikus. 94 114 Akustikus der Frösche. 97 27.
- Schürmer, O.* 94 134. 135 Pupillenweite. 157. 97 120. 121 centripetale Bahnen des Pupillenreflexes.
- Schürmer, Ph.* 95 151 centrale Sehstörung.
- Schürokikh, J.* 95 206. 216 Einflüsse auf die Pankreassekretion.
- Schürmacher, L.* 01 62. 76 Einfluss der Koronargeschwindigkeit auf das Herz.
- Schively, M. A.* 93 53. 69 Abhängigkeit des Herzens der Seethiere von der Koncentration.
- Schlagenhauser, S.* 97 140.
- Schleich, G.* 96 128.
- Schleisiek, B.* 01 61 Gärtner's Tonometer.
- Schlesinger, A.* 92 194.
- Schlesinger, E.* 01 266 Säuglingsernährung.
- Schlesinger, H.* 96 114.
- Schlesinger, J.* 00 139.
- Schlesinger, W.* 99 261. 290 Stoffumsatz bei Diabetes.
- Schlichting, H.* 98 91. 93 Geschmacksnerven.
- Schlickeysen, G.* 93 5.
- Schlodtmann, W.* 00 153. 157 Sehen Schielender.
- Schloesing fils, Th.* 96 303 Argon in der Schwimmblase. 97 163. 171 Argon und Stickstoff des Blutes.
- Schloesser, C.* 93 140. 143 Akkommodation bei Aphakischen. 97 114. 115 Holokaïn. 01 158.
- Schlossmann, A.* 96 231. 235 Eiweissstoffe der Milch. 97 213. 217 Eselsmilch.
- Schlüter, F.* 01 62. 63. 73 Leitungsgeschwindigkeit des Herzmuskels.
- Schmarsow, K.* 94 9. 19 Haut- und Sekretionsströme.
- Schmeichler, L.* 00 128.
- Schmid, A.* 93 143.
- Schmid, E.* 96 264. 290 Sekretion der Schilddrüse.
- Schmid, J.* 96 1. 99 1. 01 251 Amidosäurenstickstoff im Harn.

- Schmidt, Ad.* 93 208. 212 Farbenreaktionen des Auswurfs. 95 243. 262 Hydrobilirubinbildung. 96 214. 222 Schleimabsonderung im Magen. 97 194. 98 197 Myelinformen des Sputum. 201 Darmfunktion. 99 207 Funktionsprüfung d. Darmes. 00 216 Untersuchung der Fäces. 01 230 Funktionsprüfung des Darms.
- Schmidt, Al.* 92 178. 95 173. 184 Fibringerinnung u. A.
- Schmidt, A. (Breslau)* 93 51. 56 Deutung des Kardiogramms.
- Schmidt, A. (Heidelberg)* 01 261. 278 Entgiftung durch Abspaltung von Methyl etc.
- Schmidt, C. H. L.* 01 178' Jodirung des Albumins. 262 desgleichen.
- Schmidt, Eug.* 01 45. 54 Umschneidung motorischer Rindenfelder.
- Schmidt, E.* 92 136. 161. 168 Cholin-körper. 95 158. 98 147 Kreatinin.
- Schmidt, F.* 93 144.
- Schmidt, H.* 97 125.
- Schmidt, J.* 01 264 Verhalten des Theobromins im Körper. 271. 305 Purinbasen nach Kaffein und Theobromin.
- Schmidt, K. E. F.* 93 9. 22 Leitungswiderstand der Gewebe.
- Schmidt, R.* 98 231 pathologische Zellprodukte.
- Schmidt, S.* 97 97. 98 86. 88 Wirkung des Chloroforms auf Herzganglien.
- Schmidt-Rimpler* 94 158. 163 Sehen Schielender. 95 137.
- Schmied, H.* 94 231 Harnstoffbestimmung.
- Schmiedeberg, O.* 96 231. 97 148. 153 Formeln von Eiweisskörpern. 99 161. 176 Nukleinsäure der Lachsmilch.
- Schmiedt, W.* 93 160. 166 Fusionsbreite bei Hebung und Senkung der Blickebene.
- Schmiegelow, E.* 99 105 akumetrisches Verfahren. 00 121 Hörprüfung.
- Schmitt, Ch.* 01 225.
- Schmitz, C.* 92 263. 264 Milchwirkungen. 94 292. 294 Wirkung der Milch und der Milchprodukte auf Darmfäulnis; desgleichen des Magensaftes.
- Schmitz, P.* 95 240 Jodphenylmerkaptursäure.
- Schmoll, E.* 96 262'. 263 Diabetes. 284' Herkunft der Alloxurkörper. Stoffwechsel bei Gicht.
- Schneegans, A.* 92 108. 113 Wirkung der Alkohole.
- Schneidemann, T. B.* 00 139.
- Schneidemühl, G.* 00 250.
- Schneider, E. C.* 00 212 Rhodangehalt des Speichels. 01 221 desgleichen. 270'. 302 Kynurensäureausscheidung.
- Schneider, H.* 97 191. 01 321. 322 Tyrosinase.
- Schneider, R.* 95 238. 249 Eisenresorption und Zellkerne.
- Schneller* 92 149. 155. 98 131. 139 Augenmuskeln Neugeborner.
- Schneyer, J.* 96 213. 221 Innervation der Magensekretion. 97 190. 198 Wirkung des Vagus auf die Magensekretion.
- Schnitzler, J.* 94 34. 46 Hirndruck. 202. 206 Durchgang von Gasen durch Schleinhäute. 95 35. 193. 198 Peritoneal-Resorption. 97 30. 42 Einfluss des Blutdrucks auf den Hirnkreislauf.
- Schnyder, L.* 96 303. 307 Muskelkraft und Gaswechsel.
- Schöler* 96 145.
- Schoen, W.* 93 140. 95 122. 123 Ora serrata retinae. 134. 96 135. 138 Refraktion nach Linsensextraktion. 97 116. 119 Refraktion ohne Linse. 98 114'. 01 144. 145 Theorie der Akkommodation.
- Schöndorff, B.* 93 247. 267 Eiweissstoffwechsel. 95 158'. 162 Harnstoffbestimmung. 164 Harnstoffgehalt der Organe. 96 185. 192 Vertheilung des Harnstoffs im Blut. 261. 280 Einfluss der Schilddrüse auf den Stoffwechsel. 97 244. 269 Stoffwechsel bei Schilddrüsendarreichung. 98 234. 254 Nahrungsbedürfniss und Thierstickstoff. 99 251'. 256. 269' Harnstoffgehalt der Organe; desgleichen des Blutes. 00 226. 253 254. 278 Glykogenbildung aus Eiweiss. 01 273.
- Schönemann, A.* 92 50. 79 Hypophysis.
- Schönenberger, Fr.* 98 4 Einfluss des Lichtes.
- Schönlein, K.* 92 20. 93 53. 64 Herz von *Aplysia limacina*. 94 9. 20 Schlag von Torpedo. 95 52'. 58 Kreislauf und Athmung der Fische. 96 9. 22 Schlag von Torpedo. 98 184. 189 Sekret einer Schneckenart.
- Scholl, H.* 93 171.
- Scholtz, W.* 99 193. 197 biologischer Arsennachweis.
- Scholz, W.* 98 220 Harn bei Fieber. 99 178 Sauerstoffkapazität des

- Blutes. 180 desgleichen. 259 Stoffwechsel bei Paralysis agitans.
- Schottelius, M.* 99 248. 265 Darmbakterien und Ernährung.
- Schoubenko, M.* 92 161. 165 Bildung von Methylmerkaptan.
- Schoumow-Simanowsky, E. O.* 98 208. 212 Zusammensetzung des Magensaftes. 94 209. 210. 213 Spaltung von Haloidsalzen im Magen. 243. 95 203. 208 Innervation der Magendrüsen. 98 186.
- Schoute, G. J.* 98 131. 139 Augenstellung bei excentrischer Pupillenge. 99 126 130 Akkommodation bei Aphakie. 132. 139 Schen mit den Zapfen. 00 132. 138. 152. 01 133.
- Schrader, M. E. G.* 92 2. 95 33. 45 experimentelle Entzündungsherde im Gehirn.
- Schrader, Th.* 94 248. 272 Stoffwechsel bei Menstruation.
- Schrakamp, G.* 94 4. 95 4 Funktionen des Bindegewebes. 00 5.
- Schreber, K.* 01 102. 104 Thermodynamik des Menschen.
- Schreiber, E.* 00 254 künstliche Harnsäureablagerung bei Vögeln.
- Schreiber, F.* 01 212. 216 Resorption des Mangans.
- Schreiber, J.* 93 209. 213 Absonderung des Magensaftes. 94 209. 01 89. 91 Schluckmechanismus.
- Schreiber, L.* 98 243 Nebenschilddrüse.
- Schreiber (Göttingen)* 97 241 Sanose. 98 146. 239. 99 257. 281 Harnsäureausscheidung.
- v. Schrenck-Notzing* 93 41. 94 34.
- Schreuer, M.* 01 258 Nutzwert der Nahrungsmittel.
- Schrodt, M.* 92 210.
- Schröder, A.* 96 84.
- Schröder, G.* 00 246 Blutveränderung auf Höhen.
- v. Schröder* 99 256. 279 Harnstoffgehalt in Blut und Leber.
- v. Schrötter, H.* 93 171. 179 Albumose aus Pepton. 95 159. 168 Albumosen. 173. 182 Hämoglobingehalt und spez. Gewicht des Blutes. 96 172'. 177 Albumosen. 97 4. 6 Wirkung der komprimierten Luft. 83. 88 desgleichen auf Stimme und Gehör. 237' desgleichen. 98 4 Wirkung des Luftdrucks. 145' Albumosen. 156 desgleichen. 233.
- Schücking, A.* 01 62. 73 Speisung des Amphibien- und Reptilienherzens.
- Schüle, A.* 95 203 Physiologie des Magens. 204'. 213' Verdauung im Schlaf. Inhalt des nüchternen Magens. 96 85. 86 Magenbewegungen. 213. 220 Magensekretion. 97 190. 191. 197 menschlicher Magensaft. 200 Pepsinabsonderung. 01 222. 232 Magensekretion beim Menschen.
- Schüller, F.* 94 126.
- Schünemann, H.* 94 103.
- Schürenberg, E.* 01 160.
- Schürmeyer, B.* 93 230. 01 268'.
- Schütz, E.* 94 230. 234 Fleischmilchsäure im Harn.
- Schütze, A.* 01 175 biologischer Eiweissnachweis. 245 Eiweissstoffe der Milcharten.
- Schützenberger, P.* 92 161. 162. 170 Peptone.
- Schukowski, M. N.* 97 96. 99 Wirkung des Lithium auf das Nervensystem.
- Schulte* 95 126. 97 220 Hämatoporphyriurie.
- Schulthess, E.* 97 221 Albumosurie und Fieber. 98 222 desgleichen.
- Schulthess* 97 109 Hörschärfe.
- Schultz, E.* 99 3.
- Schultz, H.* 99 126. 131 ophthalmologische Arzneistoffe.
- Schultz, P.* 95 13'. 27 glatte Muskeln. 96 8. 17 desgleichen. 97 7'. 13' desgleichen. 98 1. 5'. 12 Erregbarkeit längs des Nerven. 24. 114. 119 Wirkung der Mydriatika und Myotika. 99 132. 139 Schopenhauer'sche Sinnesstheorien. 01 1.
- Schultz-Schultzenstein, C.* 93 205 Wirkung des Kaffees und Thees auf die Verdauung. 94 187. 199 Alkaleszenz des Blutes.
- Schultze, E.* 98 25.
- Schultze, O.* 99 85. 300' Wärmehaushalt nach Wärmestich. 01 133.
- Schulz, Fr. N.* 96 185. 193 Fettgehalt des Blutes beim Hungern. 97 236. 249 Fettschwund beim Hungern. 98 144. 151 Schwefel im Eiweiss. 164. 175 Eiweisskörper des Hämoglobins. 99 157. 169 Oxydation von Eieralbumin. 249 Phosphorsäureausscheidung nach Kastration. 253. 276 Stoffwechsel bei unzureichender Nahrung. 00 2. 165 Cellulose in der Sepia-Schulpe. 166. 174 Galaktosamin. 01 173 Harnstoff durch Eiweissoxydation. 174' Zucker aus Cerebrin; Galaktosamin. 267' Eiweisszersetzung beim

- Hungern. 299 Phosphorsäureausscheidung beim Hungern.
- Schulz, H.* 92 107. 98 169. 172 Schwefelgehalt der Organe. 94 166. 171 Schwefelgehalt des Muskels. 231 Schwefelbestimmung im Harn. 96 103. 01 172. 182 Kieselsäure der Gewebe.
- Schulz, O.* 98 169. 173 Zusammensetzung eines Lipoms. 00 257 Physiologie der Schilddrüse. 01 261 Quelle der Muskelkraft. 276.
- Schulze, E.* 98 169. 173 Konstitution des Leucins. 289. 291 Wirkung der Kohlensäure auf diastatische Fermente. 97 150. 158 Spaltung des Arginins. 98 147 Bildung von Ornithin. 148 Bestandtheile des Wollfetts. 99 159 Konstitution des Arginins. 00 170 Arginin. 01 174. 180 Arginin und Ornithin.
- Schulze, F. A.* 99 105.
- Schulze, R.* 98 96. 100 Heraushören von Tönen aus Gemischen.
- Schumacher* 99 238 Quecksilberbestimmung im Harn. 00 235 desgl.
- Schuman-Leclercq* 01 269 Aetherschweifelsäure-Ausscheidung.
- Schumann, F.* 92 37. 98 41. 98 27'. 00 152.
- Schumburg* 95 242'. 258 Stoffwechsel bei Anstrengung. 96 48. 52 Volumenänderungen des Herzens. 249 Stoffumsatz im Muskel. 260. 278 Wirkung des Höhenklimas. 99 90. 243. 245 Wirkung von Stoffen auf die Muskelleistung. 01 97.
- Schumm, O.* 99 253. 274 Stoffwechsel beim Vegetarier. 00 187. 194 Wirkung von Ammoniumsulfat auf das Blut. 255. 279 Zuckerbildung aus Fett.
- Schumowa-Simanowskaja* s. Schoumow.
- Schupfer, F.* 96 49. 262. 98 241 Diabetes.
- Schur, H.* 97 241. 263 Nukleinbildung. 00 253. 277 Purinkörper im Stoffwechsel. 01 270. 304 desgleichen.
- Schurig* 98 232. 250 Schicksal des Hämoglobins.
- Schuyten, C.* 99 204. 214 Chemie des Magensaftes.
- Schuyten, M. C.* 96 37. 45 Einfluss der Temperatur auf die Aufmerksamkeit. 97 29 Temperatur und Aufmerksamkeit. 00 11.
- Schwabe, G.* 01 136.
- Schwalbe, E.* 99 181. 00 188 Blutgerinnung.
- Schwalbe, G.* 98 3. 96 85. 89 Mechanik des Ureters.
- Schwan, O.* 94 134.
- Schwandtker, A.* 00 171. 184 Taubenblutkrystalle.
- Schwarz, B.* 95 102.
- Schwarz, H.* 98 171. 180 Chemie des Elastins.
- Schwarz, L.* 97 238. 254 Verhalten der Ketone im Organismus. 98 232. 248 Harnstoffbildung aus Oxaminsäure. 99 233. 238 Harnsekretion. 00 233. 241 Acetonausscheidung. 01 177. 179 Aceton aus Eiweiss. 185 Verbindungen von Eiweiss und Aldehyden.
- Schwarz, O.* 92 155. 97 140. 99 142.
- Schwarz, R.* 92 49. 78 Schilddrüse.
- Schwegmann, Fr.* 97 90. 92 Wirkung der Anästhetika auf die Temperatur.
- Schweigger, C.* 94 158. 164 Schielen. 95 130. 134. 138.
- Schweigger, H.* 98 136.
- Schweigger, R.* 01 144. 147 Sichtbarkeit der Ciliarfortsätze.
- de Schweinitz, G. E.* 92 136. 01 136. 145.
- Schweizer, Fr.* 98 8. 18 Galvanotropismus.
- Schweizer, K.* 96 2.
- Schwendt, A.* 99 105. 110 obere Hörgrenze. 00 121'. 126 desgleichen.
- Schwertschläger, J.* 98 122. 129 subjektive Gesichtserscheinungen.
- Schwidop, O.* 98 75.
- Schwiening, H.* 94 167 Verzuckerung von Glykogen. 293. 295 Fermentprocesse in Organen.
- Schwinge, W.* 98 164. 175 Einfluss des Lebensalters auf das Blut.
- Schwyzer, F.* 95 11.
- Scimeni, E.* 92 158. 159 Thränenabfluss.
- Scofone, L.* 94 105. 109 Giftigkeit des Digitalins. 97 164. 00 109. 183.
- Serini* 99 116. 119 konjunktivale Resorption ölliger Lösungen. 126. 131 Nirvanin. 00 132. 134 konjunktivale Resorption ölliger Lösungen. 01 160. 169 Strabismus der Neugeborenen.
- Scripture, E. W.* 92 126 Schwebungen. 94 33. 34 Unterschiedsempfindlichkeit. 142. 95 2. 34. 122. 97 2. 29'. 41 Reaktionszeiten. 104. 106 willkürliche Innervation. 98 2. 3. 27'. 37 Eigenlicht der Netzhaut. 95. 99 Erkennung der Schallrichtung. 99 1. 2. 37. 46 rhythmische

- Willkürbewegungen. 132. 00 2. 42 rhythmische Thätigkeit. 94. 98 Kurven der Sprachlaute. 115 Psychophysisches. 01 2. 98'. 100 Vokalkurven.
- Seashore, C. E.* 95 111. 114 Sinnes-täuschungen. 138. 149 desgleichen. 97 104'. 105 Weber'sches Gesetz bei Sinnestäuschungen. 106 Wahrnehmung von Reizänderungen.
- Sebelien, J.* 95 159. 166 Kaseinverdaunung. 96 231 Einflüsse auf die Milchproduktion.
- Sedlmair, A. C.* 98 236. 257 Organ- und Knochenschwund beim Hungern.
- See, Fr. S.* 99 11.
- Sée, G.* 98 246 Hundefutter.
- Seegeltken* 97 221 Harn bei Myelom.
- Seegen, J.* 92 176 Zuckerbestimmung im Blut. 181 Enteiweissung des Blutes. 231. 98 189. 199 Zucker-verbrauch in den Organen. 245. 94 237 Zuckerverbrauch im Muskel. 240 Kraftquelle des Muskels. 95 233'. 235 Glykogenverbrauch bei der Arbeit. 96 249'. 254' Stoffumsatz im Muskel. 263. 97 242 zuckerbildende Funktion der Leber. 98 199. 209 Leberdextrin. 99 205. 221 dextrinartiger Leberbestandtheil. 00 255' Zuckerbildung in der Leber. 01 274. 310 Leberzucker bei Asphyxie.
- Seelig, A.* 98 248. 275 Pankreas-Diabetes. 96 240'. 243' Zuckernachweis. 99 193. 198 Resorption durch die Harnblase. 00 256. 281 Phloridzindabetes. 01 274'. 311 Pankreasdiabetes.
- Seelig, P.* 96 310. 312 Einfluss des Milchzuckers auf bakterielle Eiweisszersetzung.
- Seeliger* 95 219. 221 Bleiausscheidung durch die Milch. 97 212. 216 Kupferausscheidung durch die Milch. 235. 248 Uebergang von Kupfer auf den Foetus.
- Seemann, J.* 99 157 Zuckerabspaltung aus Eiweiss. 01 210. 215 Verdaunung im Dünndarm.
- Sega, V.* 01 46. 59 Reflexe nach Entziehung von Liquor cerebrospinalis.
- Seggel* 95 126. 134. 135 reflektorische Pupillenstarre. 99 142. 00 147. 01 139.
- Seguy, G.* 97 4.
- Seiler, F.* 01 222 Untersuchung der Magenfunktion.
- Selbach, W.* 94 104. 108 Aethernarkose.
- Seligmann, S.* 99 113.
- Selinow, A.* 97 247.
- Sellier, J.* 98 26'. 33 Funktion der Seh- und Streifenhügel. 00 11. 32 Muskeln der Wirbellosen. 201. 204 Verdauung der Fische. 01 320. 322 Lipase niederer Thiere.
- Sellier* 95 240. 254 Vermehrung der Blutkörperchen durch Höhenklima.
- Semon, R.* 94 94. 97 Temperatur der Monotremen.
- Senator, H.* 92 213. 221 Pneumaturie. 94 243 Firnissung. 99 254'.
- Senator, M.* 00 232 osmotischer Druck thierischer Flüssigkeiten.
- Senator* 95 226 Peptonurie.
- v. Seikowski, M.* 96 173'. 181 Cholsäure. 98 143. 198' desgleichen. 207 desgleichen.
- Senn, A.* 95 137. 146 Gesichtsfeldgrenze. 01 140. 160. 170 Stereoskop für Schielende.
- Seno, K.* 99 234.
- Sequeira, J. H.* 97 45. 52 Venendruck und Arterienpuls.
- Serafini, A.* 97 240.
- Serdinkow, A. S.* 99 204. 214 Magenentleerung in den Darm.
- Serena* 01 107.
- Sergejew, M.* 94 51. 66 Gefässinnervation der Nickhaut.
- Sergent, E.* 98 246.
- Sergi, G.* 92 119. 120 intermittirende Hautreize.
- Sérieux, P.* 98 12 trophische Nerven.
- Serono, C.* 97 235. 248 Wirkung des Lecithins.
- Setschenow, J.* 96 184. 98 165 Alkali des Blutes und der Lymphe. 99 104 Physiologie der Schnecke. 00 284.
- Severi, A.* 01 108. 113 Gewöhnung an Strychnin.
- Sevin* 01 195.
- Sewall, H.* 97 72. 74 Wirkung des Stethoskops. 99 48.
- Seyfert, R.* 98 130. 134 Auffassung von Raumformen.
- Sfameni, P.* 99 180 Einfluss der Menstruation auf das Blut. 00 185'. 227. 230 Zusammensetzung der Placenta und des Fötalblutes. 01 245 Chemie der Placenta und des Fötalblutes.
- Shaffer, Ph. A.* 01 252 Harnsäurebestimmung.
- Sharp, G.* 94 230. 235 eisenhaltiger Nierenstein.

- Shaw, C. P.* 01 136.
Shaw, E. A. 98 40.
Shaw, T. Cl. 96 37.
Sherman, F. D. 97 125. 131 Purkinjesches Phänomen.
Sherman, H. C. 00 248. 264 Stoffwechsel bei Eiweissnahrung.
Sherrington, C. S. 92 35 Nervenverlauf. 98 38. 43 Verbreitungsbezirke der hinteren Wurzeln. 44 aufsteigende Degenerationen. 45 Kniephänomen und antagonistische Muskeln. 188. 189. 197 Einflüsse auf das spezifische Gewicht des Blutes. 94 12. 28 sensible Muskelnerven. 32. 158. 163 centrale Innervation der Augenbewegungen. 181 Entzündung. 224. 95 30. 37 Durchschneidung hinterer Wurzeln. 96 36'. 41 Verbreitungsgebiete hinterer Wurzeln. 42' kataleptische Reflexe. 97 11. 24 sensible Muskelnerven. 26. 27'. 32 Degeneration hinterer Wurzeln. 34' antagonistische Innervation; antidrome Leitung im Rückenmark; physiologische Veränderungen der Neurone. 35 Hemmungswirkungen der Hirnrinde. 99. 125. 133 Wechselwirkung der Netzhauttheile. 98 1. 9 Sensibilität der Augenmuskeln. 26'. 36 Spasmus nach Grosshirnexstirpation. 131'. 139 reziproke Innervation von Antagonisten. 99 2. 35' segmentale Nervenordnung. 41' antagonistische Innervation; Vertheilung der hinteren Wurzeln. 181'. 190 Peptonwirkungen. 00 2. 39 Innervation der Antagonisten. 42. 56 Wesen der Aufregung. 01 2. 42. 44. 50 Sensibilität und hintere Wurzeln. 55 Rindenbezirke anthropoider Affen.
Shields, T. E. 96 52.
Shmith, F. 94 130.
Shore, L. E. 92 119 Geschmack. 191. 192 Maltose. 98 104. 108 Wirkung des Chloroforms.
Siau, R. L. 01 200 Zucker des Blutes.
Siavcillo, J. O. 98 44'. 59 Vasodilatoren und Lymphbildung. 60' Vasodilatoren und Konstriktoren; aktive Gefässerweiterung. 99 51. 64 Wirkung der Vasodilatoren. 00 61. 77 Beobachtung der peripherischen Gefässe.
Sicard, A. 99 91. 00 243' Kryoskopie der Cerebrospinalflüssigkeit.
Siciliano 00 61. 78 Wirkung der Karotidenkompression.
Siebenmann, F. 92 126. 133 Hörgrenzen. 94 114.
Sieber (Sieber-Schumow), N. 92 161. 165 Bildung von Methylmerkaptan. 94 106. 98 186. 00 226 Umikoffische Reaktion der Frauenmilch. 01 211. 216 Wirkung der Verdauung auf Abrin. 223 Magensaft und Enzyme. 244 Frauenmilch. 321. 323 Entgiftung durch Superoxyde.
Siebert, C. 01 263. 281 Schicksal von Benzaldehyd und Benzoëssäure.
Siebert, Th. 98 9. 19 absolute Muskelkraft. 288 desgleichen. 99 11. 32 Todtenstarre.
Siefert, E. 96 70. 72 Athmung der Reptilien und Vögel.
Siegert, F. 01 173 Fett des Neugeborenen. 227 Fett bei Leberautolyse.
Siegfried, A. 96 146. 01 264.
Siegfried, M. 94 169. 178 Fleischsäure. 95 159. 167 Phosphorfleischsäure. 96 173 desgleichen. 97 212 Phosphor der Milch. 98 148. 161 Urokaninsäure. 99 155 Antipepton. 244 Extraktivstoffe des Muskels. 00 170' Antipepton. 181 desgleichen.
Sieglin, H. 99 227. 229 Arbeit und Milchproduktion.
Siegrist, A. 96 132. 00 132. 134 Augenstörungen nach Karotidenligatur. 147.
Siemsen, K. 95 137.
ten Siethoff, E. G. A. 97 126.
Sigalas, C. 92 9. 177 Stickstoff im Blut. 98 96 Wärmebildung bei der Blutgerinnung. 190 desgleichen. 286. 94 96. 285. 287 Wirkung warmer Bäder. 95 194. 96 10. 301. 98 4' Bestimmung der Oberfläche des Menschen.
Sigmund, W. 92 263. 268 Spaltungsfermente.
Sihler, Ch. 01 63 Nerven d. Kapillaren.
Silberkuhl, W. 96 140' physiologische Pupillenweite.
Silex, P. 98 130. 131 Temperaturen im Auge. 94 142. 96 133. 98 132. 140 Sehstörung nach Blepharospasmus. 99 37. 45 kortikale Reizung der Augenmuskeln. 133. 142. 00 139. 142. 144 paradoxe Pupillenreaktion. 152. 01 135. 138 Nitronaphtalintrübung der Hornhaut.
di Silvestro, R. 99 99. 102 Einflüsse auf Hautempfindungen.

- Simbriger, Fr.* 96 36.
Simnitzky, S. 01 222. 232 Gallenretention und Magensekretion.
Simon, A. 98 197 Glaubersalz und Magenfunktion 99 203. 211 Magensekretion bei Schwitzbädern. 00 213. 01 222 Schwitzen und Magensekretion.
Simon, Ch. 98 219 Nierensekretion.
Simon, F. B. 95 5.
Simon, G. 01 244 Eiweisskörper der Kuhmilch.
Simon, H. Th. 96 145. 149 Photometrie.
Simon, J. 01 90. 94 Darmperistaltik.
Simon, M. 01 175.
Simon, P. 96 163.
Simon, R. 94 141. 151 Violetblindheit bei Retinitis albuminurica. 96 163'. 164 binokulares Sehen. 165 Koordination der Augenbewegungen. 99 131. 134 Wahrnehmung von Helligkeitsunterschieden.
Simpson, S. 01 44. 56 Folgen von Rindenläsionen.
Simroth, H. 93 3. 96 171. 98 75.
Simroth 96 128.
Sinclair, F. G. (früher Heathcote) 92 81. 83 Athmung der Myriapoden.
de Sinéty 98 222 Glykosurie bei Säugenden. 00 255.
Singer, G. 93 84 Wiederkäuen beim Menschen.
Singer, H. 00 134. 138 Wirkung des Brucins auf das Auge. 01 249. 272 Aspirin.
Singer, L. 93 169 Nachweis von Paraffin etc.
v. Sinjajsky, A. 97 212. 214 Hautresorption.
Sinigaglia, A. 01 107.
Sjöqvist, J. 95 203. 207 Salzsäurebestimmung im Mageninhalt. 96 213 Basizität des Eialbumins. 97 190. 98 87. 89 Antipyrin und Chinin.
Sivén, V. O. 97 30. 43 Einfluss der Körperstellung und Athmung auf die Hirnbewegung. 98 28. 40 intrakranieller Druck. 00 249. 253. 266 Stickstoffgleichgewicht beim Menschen. 276 Harnsäurebildung beim Menschen 01 266 Stoffwechsel des Erwachsenen.
Siviter, A. B. 99 285 Verdauung des Inulins.
Skinner, S. 92 8.
Skita, A. 01 176. 183 Fibroin der Seide.
Slater, J. W. 95 238.
Slosse, A. 96 1. 01 269 Mahlzeit und Harn.
Slowzow, B. J. 99 302. 304 Oxydasen des Thierkörpers. 01 227. 239 Bindung von Quecksilber und Arsen durch die Leber. 263. 282 Verhalten des Xylans im Körper.
Sluder, Gr. 98 75. 76 Kehlkopfnerven.
Smale, Fr. J. 95 226 Löslichkeit der Harnsäure.
Smirnnow, A. E. 93 208 Speichelsekretion. 95 203 desgleichen.
Smith, A. L. 92 136. 141 Linsenmesser.
Smith, F. 94 88 Accessorius und Rekurrens. 96 91. 95 Zugkraft der Pferde.
Smith, Fr. J. 92 9.
Smith, J. L. 94 185. 250. 251 Schildrüsenexstirpation. 96 301 Sauerstoffspannung des Arterienblutes. 97 277'. 279 Sauerstoffaufnahme durch die Lungen. 98 281' Sauerstoffaufnahme. 00 184. 186' Sauerstoffkapazität des Blutes. 191 desgleichen.
Smith, W. G. 94 33. 43 Messung der Reaktionszeit. 00 42. 56 antagonistische Reaktion. 01 45.
Smith, W. J. 92 230. 240 Sulfonal. 93 244. 258 Verhalten von Schwefelverbindungen im Körper. 94 243. 256 Schwefelsäurebildung im Thierkörper. 257 desgleichen. 95 226 abnorme Schwefelausscheidung im Harn.
Smith s. Keiver Smith.
Smiths, A. 01 176 Globulin.
Snell, J. F. 01 101. 102 Thermometer für das Rektum.
Snell, S. 01 135.
Snellen sen. 93 145. 152 zeitlicher Verlauf der Nachbilder.
Snellen, H. 96 148. 97 125. 133 Erythroopsie. 98 121.
Soave, M. 92 232. 247 Inulin.
Sobernheim, G. 92 213. 221 Hämatoporphyrin im Harn.
v. Sobieranski, W. 93 244. 259 Resorption des Vaselins. 95 225. 228 Nierenfunktion und Diuretika.
Soborow, J. K. 99 205. 217 Physiologie des Magens.
Socin, C. A. 93 244. 260 Glykogenbildung mit Milchzucker.
Söldner 96 230'. 233 Frauenmilch. 98 215. 217 Frauen- und Kuhmilch. 99 253 Stoffwechsel des Säuglings.
Sörensen, W. 94 87 Schallproduktion

- der Schwimmblase. 95 86 Schwimmblase.
- Soetbeer, F.* 97 90. 91' Temperatur der Poikilothermen. 95 Fieber bei Poikilothermen. 99 85. 89 Wärmeökonomie der Poikilothermen.
- Sokanowsky, P. M.* 95 192. 196 Einfluss der Bewegung auf Resorption.
- Soldaini, G.* 96 263. 286 Innervation der Zuckerbildung in der Leber.
- Solger, B.* 93 3.
- Sollner, P.* 95 35. 50 Hirnbewegungen. 204. 213 nervöse Einflüsse auf Magenfunktionen.
- Sollmann, F.* 98 221. 226 physiologische Albuminurie.
- Sollmann, T.* 97 240. 260 Stoffverbrauch im hypnotischen Schlaf. 99 244. 245 Muskelpoteide. 00 106. 01 194. 202 isotonische Salzinjektionen in die Venen. 252' Zuckerreaktion.
- Solly, E.* 97 166.
- Solomin, P.* 96 259 Eingeweide als Nahrungsmittel. 97 151. 161 Kynurensäure. 212. 217 Eiweissausscheidung erhitzter Milch.
- Soltau, A. B.* 98 41.
- Solvay, E.* 96 12. 98 6. 00 41 Grosshirnfunktion. 01 3. 4.
- van Someren, E. H.* 01 221.
- Sommer, A.* 99 193 Resorption von Salzlösungen.
- Sommer, G.* 97 238. 256 subkutane Oelinjektionen. 99 259'. 284 Verwerthung des Milchezuckers. 285 desgleichen des Glycerins.
- Sommer, L.* 97 281. 285 Labferment.
- Sommer, R.* 98 40. 49 Lähmungen durch Grosshirnläsionen. 00 142.
- Sommer* 01 42.
- Sommerfeld, P.* 95 205. 214 Galle der Kinder. 96 231. 262 Ausscheidung der Alloxurkörper.
- Sondén, K.* 96 260'. 277 Gas- und Stoffwechselversuche. 278 Stoffwechsel beim Hungern.
- Sonn, S.* 99 227 Milchanalyse.
- Sorel* 97 4.
- Sosnowski, J.* 99 4. 7. 17 Nerven-thätigkeit und Aktionsstrom. 250. 268 Chemie der Zelle. 00 8. 20 Nervenströme beim Säugethier. 01 9. 21 Leitungswiderstand der Nerven.
- Soukhanoff, S.* 98 85.
- Soulé, A.* 95 79 Wanderung der Hoden.
- Soutier, H.* 98 86.
- Souques, A.* 94 30. 37 Degeneration im Rückenmark.
- Sourdille, G.* 00 147. 01 159.
- Soury, J.* 98 24 Seelenleben der Ameisen und Bienen.
- Sous, G.* 92 144.
- Southgate, F. H.* 94 201. 203 Blutresorption aus der Bauchhöhle.
- de Souza, D. H.* 01 248 Nierensekretion bei Venenverschluss.
- Soutter, R. W.* 98 96. 100 Kombinationstöne.
- Souton, Miss S. C. M.* 96 104. 97 7. 99 36. 42 reflektorische Schwankung. 00 8. 20 Ströme markloser Nerven.
- Soxhlet, F.* 98 225.
- Soyma* 94 141 Grünsehen.
- Spaeth, E.* 96 171.
- Spaethe, A.* 00 234.
- Spallitta, Fr.* 92 49. 76 Depressor. 82. 84 verminderter Luftdruck. 98 139. 94 29. 36 trophische Nervenwirkungen. 134. 97 48'. 66' Vasomotoren des Beins; Methode zur Prüfung derselben. 01 63. 65. 79 respiratorische Schwankungen der Pulsfrequenz. 83 sensible Nerven der Lymphgefäße.
- Spangaro, S.* 99 36 Kleinhirndefekt. 181 Peptonblut bei Vögeln. 182. 191 Einfluss der Gewebe auf Blutgerinnung.
- Spangenberg, H.* 98 9.
- Spasski, N.* 99 8. 22 Wirkung hochgespannter Wechselströme.
- Speck, C.* 92 81. 95 234 Quelle der Muskelkraft. 96 72 Athmungsregulation. 01 264 Licht etc. und Stoffwechsel.
- Spencer, H.* 93 3. 94 3. 99 1.
- Spencer, W. G.* 92 36. 94 72. 76 Athmungscentra im Grosshirn.
- Spencer, J. G.* 94 104. 108 Aethernarkose. 98 145. 155 Kohlehydrat aus Ei-Albumin.
- Spiegel, L.* 00 232. 238 Zusammensetzung von Nierensteinen. 01 265. 290 Schwefelstoffwechsel beim Menschen.
- Spiegelberg, H.* 98 231. 248 Harnsäureinfarkt der Neugeborenen.
- Spiegler, A.* 01 267. 298 Stoffwechsel bei Wasserentziehung.
- Spiegler, E.* 92 214. 222 Eiweissreaktion.
- Spieß, G.* 94 87 Blutstrom im Kehlkopf.
- Spiller, W. G.* 01 159. 166 Fehlen des Sehorgans.

- Spina, A.* 96 71. 80 Wirkung sensibler Nerven auf die Athmung. 97 30. 43 nervöse Einflüsse auf den Hirnkreislauf. 78. 82 Innervation der Erektion und Ejakulation. 98 28. 39 Hirnprolaps durch Nebennierenextrakt. 99 51 Zerstörung der Centralorgane. 183 Bildung der Cerebrospinalflüssigkeit. 00 42'. 83' Bildung und Abfluss des Liquor cerebrospinalis. 190 desgleichen. 01 46. 59 Liquor cerebrospinalis und Schädelldruck. 201.
- Spineanu, G. D.* 01 222' Gastro-Azidimetrie. 224. 225 Wirkung von Acetylchlorid auf Verdauung.
- Spirig, W.* 98 209. 216 Einflüsse auf die Magenverdauung.
- Spiro, K.* 96 189. 201 Lymphbildung. 97 219. 223 Koffein und Phloridzin bei künstlicher Nephritis. 168 178 Pepton etc. und Blutgerinnung. 182. 98 145 Basen- und Säurekapazität des Blutes. 219 Diuresis. 99 154. 162 Glykokoll aus Eiweisskörpern. 00 167 Eiweisskoagulation. 182. 188. 190 Lab- und labhemmende Wirkung des Blutes. 195 gerinnungshemmende Agentien. 01 178 aromatische Gruppe des Leims. 258 Gerinnung des Muskelplasmas. 262. 279 Säurevergiftung.
- Spitta, O.* 99 226. 229 Hautausscheidung im warmen Bade. 253 Ernährung des Säuglings.
- Spitzer, W.* 94 249. 95 239'. 251' glykolytische Wirkung des Blutes und der Gewebe. Oxydationswirkungen derselben. 96 256. 97 281. 282 oxydirende Wirkung des Nukleoproteids. 98 230' Chemismus der Zellen. 245 oxydative Leistungen der Gewebe. 99 158. 173 Uebergang von Nukleinbasen in Harnsäure. 258. 283 Entstehung der Harnsäure.
- Splendore, A.* 97 235.
- Spratt, L.* 94 3.
- Spriggs, E. J.* 00 249 Stoffwechsel bei Mastdiät. 01 269 Umsatz b. Mastdiät.
- Stabel, H.* 97 244 Jodothyryl bei Thyroidektomie.
- Stacke, J.* 01 176.
- Stadelmann, E.* 96 251. 280 Chemie der Nebennieren. 94 72. 75 Cheyne-Stokes'sches Athmen. 96 85. 104. 214'. 97 191. 202 Schicksal der Gallenstoffe. 99 255. 01 268 Entfettungskuren.
- Staderini, C.* 92 158.
- Stadfeldt, A.* 96 135'. 137 Refraktion der Linse. 138 Refraktion nach Linsenextraktion. 140. 143 Akkommodation. 99 122. 123 Brechungsindex der Linse.
- Stadnitzky, W.* 95 204. 213 Wirkung des Chloroforms auf die Magenfunktionen.
- Stähelin, A.* 97 47 Einfluss der Muskelarbeit auf die Herzthätigkeit. 00 60.
- Stähelin, R.* 01 269. 300 Stoffwechsel im Hochgebirge.
- Stahr, H.* 97 104. 98 3 Hummerscheeren. 01 118. 122 Verbreitung der Schmeckbecher nach dem Lebensalter.
- Stange, P.* 96 240. 246 Alkaptonurie.
- Stankuleanu, G.* 98 106.
- Stapfer* 95 54. 69 Herzstillstand durch Bauchmassage.
- v. Starck* 94 229 Urobilin im Hundeharn. 98 186.
- Starcke, F.* 97 99. 00 186 Blutkörperzählung.
- Stark, H.* 97 124.
- Starke, J.* 95 159'. 167 Zuckerbildung. 98 7. 16 Erregungshemmung am Nerven. 00 168' Verwandlung von Albumin in Globulin. 01 106. 110 Temperaturherabsetzung durch krampfmachende Gifte.
- Starke, K.* 97 98.
- Starling, E. H.* 92 46. 47. 55 Aktionsströme des Herzens. 62 Herznerven. 162 Pepton. 98 190. 204 Verschwinden des Peptons im Blute. 94 48. 51. 52. 53 Kardiographie. 54 Kapillardruck. 67 Ursprung der Pfortadernerven. 187 Lymphbildung. 200 lymphagoge Substanzen. 201 204 Resorption aus serösen Höhlen. 95 1. 174 Peptoninjektionen. 193 Pleura-Absorption. 96 204. 205. 209 Resorption aus Spalträumen. 98 67. 72 Innervation des Darmes. 186 Absorption vom Peritoneum. 99 70. 72 Dünndarmbewegung. 233 Nierensekretion. 00 89. 90 Innervation des Dickdarms 01 1. 2. 90. 96 desgleichen des Dünndarms.
- Stassano, H.* 98 163 Aufnahme von Quecksilber durch Leukocyten. 99 179. 00 186. 245'. 01 198 Jod in Leukocyten. 212.
- Statkiewitsch, P. G.* 94 268. 275 Organveränderungen beim Hungern. 96 3. 7 Durchlässigkeit der Knochen für Röntgenstrahlen.

Stcherbak, A. 93 245. 263 Einfluss der Hirnthätigkeit auf den Stoffumsatz.

Stcherbatscheff s. Scherbatscheff.

Steele 92 136.

Stefani, A. 92 2. 36. 46. 157 optische Bahnen. 93 2. 52. 58 Verhalten der Blutgefäße gegen Druck. 94 2. 51. 65 Wirkung des Harnstoffs auf Gefäße; desgleichen des dyspnoischen Blutes. 95 2. 14'. 29 gekreuzte Nervenverwachsung. 53. 54'. 67 Schutzwirkung der Vagi für das Herz. 71 Wirkung der Temperatur auf Gefäße. 72 desgleichen auf nervöse Centra. 96 51'. 64 Wirkung des arteriellen Drucks auf Herz und Gefäße. 97 12'. 25 Vereinigung centraler Nervenstümpfe. 98 26. 33 Aplasie des Kleinhirns. 99 2. 6 Irritabilität. 00 59 Natur der Diastole. 01 13 Vereinigung centraler Nervenenden.

Stefani, U. 94 8 Wirkung des Chlorkalcium auf Nerven. 229. 00 142. 144 Pupillenreaktion auf Berührung des Auges. 01 109. 145. 148 Verhalten des Sphinkter iridis nach Atropin. 250.

Stefanowska, Micheline 97 29. 41 Plastizität der Neuronen. 98 26 Rindenzellen der Maus. 99 6 Anästhesie des Nerven. 00 41'. 55 funktionelle Veränderungen an Hirnzellen. 01 8'. 18 Anästhesie der Nerven. 44'. 46. 57 Resistenz verschiedener Hirnzellen. 107'. 111 Wirkung der Anästhetika auf Protoplasmen.

Steffan, Ph. 97 140'.

Steffens, Laura 00 42.

Steiger, A. 92 136. 142 torische Gläser. 93 136. 144. 94 130. 132 Hornhautrefraktion. 98 109. 00 147. 01 150 Sehschärfe und Astigmatismus.

Steil, A. 93 83 Athmungscentra. 94 134. 136 spinaler Ursprung des Halssympathikus.

Steil, H. 95 158'. 162 Fettgehalt des Fleisches.

v. Stein, St. 92 125. 94 124. 95 117' Gleichgewichtsstörungen b. Ohrenkranken. 00 155. 161 Nystagmus. 184 Krystallisation des Häoglobins.

Stein-Bernstein, D. 96 99. 100 Wärmekapazität des Blutes. 98 79 spezifische Wärme des Blutes.

Steinach, E. 92 2. 144 Pupillen-

reaktion niederer Thiere. 93 2. 8. 17 negative Schwankung des Nervenstroms. 84. 88 motorische Wirkungen hinterer Wurzeln. 94 78. 85 Bedingungen des Geschlechts- triebes. 95 30. 36 motorische Wirkungen hinterer Wurzeln. 96 9. 21 negative Schwankung durch Hautreizung. 98 67. 70 Innervation des Darmes. 99 7 Vakuum-Quecksilberschlüssel. 35. 38 Spinalganglien. 00 6. 13 Muskeln der Chromatophoren. 01 7'. 13 Farbenwechsel der Cephalopoden. 14 lokomotorische Wirkung des Lichtes auf dieselben.

Steinbrügge 95 116.

Steiner, J. 94 1. 95 33. 45 Entwicklung der Sehsphären. 98 1. 24 Centralorgane wirbelloser Thiere. 00 39. 50 Centralnervensystem.

Steinhart 96 148.

Steinhausen 99 76. 78 Schulterbewegung.

Steinitz, F. 98 238. 265 Verhalten phosphorhaltiger Eiweisskörper im Stoffwechsel. 00 250 269 künstliche Ernährung.

Steinlechner, M. 97 83.

v. Stejskal, K. R. 95 226. 233 Harnveränderungen durch Blutzerfall. 00 252' Stoffwechsel bei Anämie und bei Leukämie. 01 200 Blutveränderung im Fieber.

Stettler, K. 94 142. 154 Bestimmung der Sehschärfe.

Stephens, J. W. W. 99 181.

Stephenson, S. 00 134.

Sterbal, Th. 92 3.

Stern, L. W. 94 142. 156 Wahrnehmung von Helligkeitsunterschieden. 157. 160 optische Bewegungswahrnehmung. 95 116. 117. 118 Sprechfähigkeit der Taubstummen. 150 Wahrnehmung von Bewegungen. 96 121. 125 Wahrnehmung von Tonveränderungen. 97 109. 98 90. 91 Wahrnehmung zeitlicher Veränderungen. 99 105 Wahrnehmung von Tonveränderungen.

v. Stern, P. 94 247.

Stern, R. 92 104. 105 Wärmeregulation. 261. 95 33 Schwankungen der Rindenfunktionen. 96 213 Milchsäure im Mageninhalt. 01 196.

Stern, U. 97 29.

Stern, V. 00 10. 85 Muskeltöne.

Sternberg, L. 00 213 Verdauung der Milch. 216.

- Sternberg, M.* 93 38. 45 Sehnenreflexe. 98 63. 65 Wirkung des Accessorius. 01 253 Acetonreaktion.
- Sternberg, W.* 98 85. 88 Wirkung der β -Oxybuttersäure. 99 99' Geschmack und Chemismus. 103 desgleichen. 260 Koma diabeticum. 01 118 Geschmack bei einem Anencephalus.
- Steudel, H.* 00 171' Abkömmlinge und Konstitution des Thymins. 289. 01 174 Nachweis von Amidozuckern. 181. 192 Konstitution des Thymins. 263. 282 Verhalten von Pyrimidinderivaten.
- Stevens, E. W.* 00 139.
- Stevens, G. T.* 92 136. 155. 95 150. 153 alternirender vertikaler Strabismus.
- Stevens, N. M.* 01 13. 40 Kraft der Starverkürzung.
- Stewart, C. C.* 96 104. 98 86. 99 2 Aetherisirungsflasche. 70'. 74 Physiologie der Blase. 75 desgleichen. 00 11. 32 glatte Muskeln. 42. 56 Reaktionszeit der Hemmung. 01 45. 58 Reflexzeit der Hemmung.
- Stewart, G. N.* 92 47. 59 Wirkung der Temperatur auf das Herz. 98 52. 60 Strömungszeiten im Kreislauf. 95 1. 97 8. 45. 52 Schlagvolum und Cirkulationszeiten. 165'. 98 1. 99 178. 180. 187 Blutkörper- und Plasmamenge. 243. 244. 245 Muskelproteide. 00 1. 01 195 Eigenschaften der Blutkörper.
- Stewart, P.* 97 27. 37 gekreuzter Sehnenreflex.
- Stieda, L.* 97 83.
- Stieglitz, L.* 92 107. 112 Bleivergiftung.
- Stier, E.* 98 221 Alkaptonurie.
- Stier, Siglinde* 97 11. 25 Atrophie gelähmter Muskeln.
- Stiles, P. G.* 01 89. 90 Rhythmik des Oesophagus beim Frosch.
- Stilling, J.* 94 130. 134 Myopie durch Inzucht. 00 139. 140 Nero's Augenglas. 152. 154 Faserverlauf der Augennerven. 01 158.
- de Stina, Nadejda* 01 276.
- Stintzing, R.* 93 187. 194 Blutanalyse. 94 185. 194 pathologische Chemie des Blutes. 98 27.
- Stirling, W.* 92 107. 112 Wirkung von Haloidsalzen. 95 1. 00 154. 01 11.
- Stockman, R.* 93 105. 110 Wirkung des Chinolins und Iso-Chinolins. 94 105. 95 238 Eisen-Umsatz. 97 99. 237 Ausscheidung der Gerbsäure. 239. 240. 241. 258 funktionelle Einflüsse auf den Stoffumsatz. 263 Ein- und Ausfuhr von Eisen. 99 253. 276 Einfluss der Muskelarbeit auf den Stoffwechsel. 01 107. 110 Wirkung von Jod etc. auf Muskeln.
- Stöhr, A.* 92 155. 97 124. 127 Netzhautfunktion. 98 121. 129 Zöllnersche Pseudoskopie.
- Stöltzner, W.* 98 4.
- Stölzle* 00 3.
- Störriing, G. W.* 95 14. 28 Thermodynamik des Muskels. 96 38. 46 Einfluss von Gefühlen auf Vorstellungen. 97 10.
- Stoewer* 98 105. 01 160.
- Stohmann, F.* 94 94. 291 Wärmewerth der Nährstoffe.
- Stoklasa, J.* 97 212. 217 Phosphor der Milch.
- Stokvis, B. J.* 95 226. 232 Entstehung der Hämatoporphyrinurie. 96 241. 247 Hämatoporphyrinurie. 97 221. 228 Urobilin.
- Stone, W. E.* 92 232. 248 Pentosane.
- Stoney, J. G.* 94 142.
- Storch, E.* 00 41 Thierseele. 55. 01 44. 45'. 126. 158'. 161 optische Objektwahrnehmung.
- Storch, K.* 97 212. 213. 216 Eiweisskörper der Milch. 98 215 Eiweisskörper der Kuhmilch. 99 227'. 231 Eiweisskörper der Milch.
- Stotzki, J. J.* 97 194. 207 Fermentgehalt des Pankreas.
- Stourbe, O.* 94 225 Guajakolabsorption durch die Haut.
- Stradomsky, N.* 01 270. 302 Oxalsäurebildung beim Menschen.
- Strahl, H.* 98 101.
- Stransky, E.* 01 117. 119 konjugirte Empfindungen.
- Strasburger, J.* 98 201. 00 216 Funktionsprüfung des Darmes. 01 230' desgleichen; Kohlehydratnachweis in Faeces.
- Strasser, A.* 93 248. 96 189. 200 Harn- und Blutreaktion.
- Strasser, H.* 93 91. 92 Mechanik der Kugelgelenke. 99 3.
- Strassmann, Fr.* 94 103. 201. 204 Diffusion von Giften.
- Strassmann, P.* 93 52. 62 Verschluss des Ductus Botalli. 99 234 fötale Harnsekretion und Fruchtwasser. 248. 265 Uebergang von Sublimat auf den Foetus.
- Stratton, G. M.* 96 113. 116 Empfindlichkeit für Druckänderungen.

- Straub, M.* 92 134. 135. 138 Refraktion. 00 138. 139 normaler Refraktionszustand.
- Straub, W.* 96 264. 287 Kohlenoxyd-Glykosurie. 99 252. 257 Einfluss des Kochsalzes auf Eiweisszersetzung. 270 Verhalten des Hamamelitannins im Körper. 00 6. 13 Muskeln des Regenwurms. 58. 248. 264 Wirkung der Wasserentziehung auf Stoffwechsel und Kreislauf. 01 60. 62 Wirkung der Kohlensäure auf das Froschherz. 65 Herz d. Aplysien. 106. 109. 116 Herzwirkung des Antiarins.
- Straubel, R.* 98 120.
- Strauss, H.* 98 208. 212 Ammoniakabsonderung im Magen. 95 203' Salzsäurebestimmung im Magensaft. 204. 211 Hinderung der Milchsäuregährung durch Magensaft. 96 189. 200 Blutalkaleszenz. 213 Mageninhalt. 240. 244 Wirkung von Fleischextrakt auf Harnsäureausscheidung. 310. 97 221 Glykosurie. 98 221 Zuckerausscheidung. 239. 240. 268 Leber und Glykosurie. 99 204. 212 Resorption und Sekretion im menschlichen Magen. 261' Glykosurie. 00 213 Funktion des Magens. 216. 233 Ausscheidung von Darmprodukten im Harn. 252. 01 226 Funktionsprüfung der Leber. 243. 245 Konzentration des Schweisses.
- Strauss, J.* 97 241. 264 Einfluss des kohlen sauren Kalks auf den Stoffwechsel. 00 256 alimentäre und diabetische Glykosurie.
- Strecker, G.* 00 60. 72 Sauerstoffbedürfniss des Herzens.
- Strehl, H.* 95 117. 118 Physiologie des Labyrinths. 01 276. 313 Funktion der Nebennieren.
- Strescher, A.* 96 146.
- Stricker, S.* 98 3.
- Strong, W. M.* 00 9 Nerventheorie. in der Stroth. H. 94 142.
- Strubell, A.* 00 233. 01 251 Urin- und Blutuntersuchung.
- Struve, H.* 98 188 gerichtlicher Nachweis von Blut.
- Stscherbatschew, D.* s. Scherbat-scheff.
- Studensky, A.* 97 280' Kurve der Wärmebildung beim Fasten.
- Stühlen, A.* 95 157 Eisengehalt der Organe bei Anämie.
- Stühlinger* 99 300 Wirkung der Antipyretika.
- Stülz, O.* 95 126. 129 Resorption von der Conjunctiva. 151.
- Stüve, R.* 96 259 Nährpräparate. 277 desgleichen. 302. 306 Wirkung der Massage auf den Gaswechsel.
- Stumpf, C.* 92 119. 93 119. 95 2. 96 121. 126 Obertöne. 97 108. 98 95. 96'. 101' Tonverschmelzung; Theorie der Konsonanz und Dissonanz. 99 105. 106. 111 subjektive Töne und Doppelthören. 01 126.
- Stupin, S.* 01 12. 38 Ermüdung beim Menschen.
- Stutzer, A.* 92 162. 196 Verdauung. 95 160' stickstoffhaltige Bestandtheile der Fleischextrakte. 96 172. 231 Untersuchung der Käse.
- Stutzer, G. H.* 98 102.
- Suchard, E.* 01 61. 66 Brücke'sche Klappe des Froschherzens.
- Süssmann, A.* 96 242.
- Suida, W.* 94 170. 171 Cholesterin.
- Suleiman Bey* 00 166 Pentosen und Methylpentosen.
- Sultan, C.* 98 242.
- Sulzer, D. E.* 92 136. 142 Hornhautkrümmung. 98 135. 136 desgleichen. 97 114. 116 Astigmatismus. 99 126. 130 akkommodative Kompensation bei Astigmatismus. 132. 133. 139 Messung der Sehschärfe. 01 150'. 156 Maass der Sehschärfe. 157 Trägheit der Netzhaut; Sehwinkel und Zählvermögen.
- Summer, A. F.* 00 152.
- Sumpner, W. E.* 92 8.
- Sundwik, E. E.* 92 160. 164 Sekret der Blattlaus. 97 150. 98 146. 148' Wachs der Hummeln. 158 Xanthinstoffe aus Harnsäure. 160 Psyllostearylalkohol. 01 174. 181 Phyllostearwachs etc.
- Supino, R.* 92 50. 80 Nebenniere.
- Sureau, H.* 94 129.
- Surmont, H.* 94 209. 210. 213 Kochsalzausscheidung durch den Magen. 216 Einfluss der Arbeit auf Magenverdauung.
- Suter, F.* 98 6 Einfluss des Höhenklimas auf das Blut. 229. 231 Harnsekretion beim Menschen. 95 159. 166 Cystin und Cystein. 97 236' Wirkung des Höhenklimas. 250 desgleichen.
- Suter, W. M.* 00 138. 01 139.
- Svehla, K.* 00 257. 282 Rolle der Thymus, Schilddrüse und Nebennieren beim Embryo.
- Svenson, N.* 00 252. 272 Stoffwechsel

- bei Fettsucht. 01 272. 307 Stoffwechsel bei Rekonvaleszenten.
Swain, R. E. 01 271 Allantoinbildung im Thierkörper.
Swanzy, H. R. 95 122.
Swaving, A. J. 98 216.
v. Swirski, G. 98 66. 68 Magenfüllung bei hungernden Kaninchen. 99 195. 201 Resorption und Ausscheidung von Eisen. 00 3 Kennzeichender Temporaria-Weibchen. 01 89. 93 Einfluss des Kurarins auf die Darmbewegung beim Frosch.
Symanski 96 163.
Székely, S. 98 225 Fettbestimmung in der Milch. 98 143 Fettbestimmung.
Szigeti, H. 94 184.
Szili, A. 92 136. 142 optische Erscheinung. 149. 98 8. 01 133. 145. 148 Entwicklung des Sphinkter pupillae.
v. Szontagh, F. 98 225 Nukleingehalt der Milch. 227 Verdaulichkeit der Milch. 95 219. 222 Verdauung der Milch.
de Szumowski, St. 98 163 Fixation von Enzymen durch Fibrin.
Szymanowsky, Z. 00 9. 25 polares Versagen.
Szymkiewicz, F. 94 211.
Szymonowicz, L. 96 266. 297 Funktion der Nebennieren.
- T.**
- Takamine, J.* 01 277. 314 Substanzen der Nebennieren.
Takanadze 97 244.
Takayasu, M. 01 139. 141 Arcus senilis der Hornhaut.
Talbert, G. A. 00 40. 51 Rindenreizung am freilaufenden Hunde.
Talbot, E. W. 96 162.
Talianzew, A. J. 96 48. 55 Koronarkreislauf. 00 188. 01 60.
Tallquist, T. W. 00 186 Schätzung der Färbekraft des Blutes.
Talma, S. 01 226 baktericide Gallenwirkung.
Tambach, R. 98 243. 276 Jodgehalt der Schilddrüse.
Tammann, G. 92 263. 266 ungeformte Fermente.
Tangl, F. 94 285. 288 Darmathmung. 95 54. 96. 100 Wärmecentra beim Pferde. 241. 243. 255 Zuckerbildung durch die Leber. 259 Einfluss des vasomotorischen Nervensystems auf den Stoffwechsel. 96 214. 223 Einfluss der Bewegung auf Magenverdauung. 97 165. 176 molekulare Konzentration des Blutserums. 98 41. 49 Arteriendruck bei Muskelarbeit. 143 Fettbestimmung. 162. 99 234. 240 Energiegehalt des Harns.
Tappeiner, H. 92 109. 98 102. 94 244. 260 Wirkung von Chloralverbindungen 95 103. 104. 96 104.
Tarasow, F. J. 96 105. 108 Apocynum cannab.
v. Tarchanoff, J. 94 32. 33. 44 Schlaf. 242 Einfluss des Lichts auf den Stoffwechsel. 95 31. 39 Verhalten geköpfter Enten. 97 4. 01 102. 104 Vagus und Wärmeregulation.
Tarozzi, G. 99 244. 246 Phosphorfleischsäure der Muskeln beim Hungern.
Tarulli, L. 92 232. 249 Hungern. 98 245. 262 Einfluss der Muskelarbeit auf den Stoffumsatz. 94 251. 282 Exstirpation der Thymus. 95 248. 274 Einfluss der Ovariectomie auf den Stoffwechsel. 01 225.
Tatsoushichi Inouye 96 135. 139 Augenhintergrund der Mongolen.
Tauber, S. 95 102. 239 Gegengifte gegen Phenol. 99 74 Wirkung des Splanchnikus auf den Dünndarm.
Taussig, O. 92 108 Phosphorvergiftung. 176.
Tauszk, Fr. 92 83. 89 Vagusfunktion. 98 245. 263 Wirkung der Antipyretika auf den Stoffwechsel. 95 175. 189 Alkaleszenz des Blutes. 225. 98 41.
Tawney, G. A. 95 111. 97 104.
Taylor, A. E. 99 249 Fettbildung aus Eiweiss. 257 Diät und Harnbeschaffenheit. 00 165. 173 pathologische Fette.
Taylor, J. 01 149.
Tebb, M. Chr. 92 191. 192 Maltose. 98 289. 291 Umwandlung von Maltose in Dextrose. 98 143. 149 Hydrolyse des Glykogens. 99 156 Chemie des Retikulärgewebes.
Tecklenburg, A. 94 201. 202 Nerveneinfluss auf Resorption.
Tedeschi, A. 99 153. 161 Eisengehalt der Organe nach Entmilzung.
Teillais, M. 98 105. 106 transitorischer Exophthalmus 99 142.
Teissier, J. 98 232 Wirkung von Nierenextrakt.
Tenbaum, E. 96 264. 287 Kalkausscheidung bei Diabetes,

- Tengwall, E.* 95 31. 41 Reflexe sensibler Muskelnerven.
- Tennant, J.* 95 137 Farbenempfindung.
- Tepliachin, A.* 94 121. 124 Degeneration der Netzhaut. 126. 128 Thränennerven.
- Terechkowitsch* 00 130.
- Tereg, J.* 99 7. 15 Einfluss der Temperatur auf thierischen Leitungswiderstand.
- v. Terray, P.* 92 90. 93 247 Choleraharn. 96 261. 279 Einfluss des Sauerstoffgehalts der Luft.
- Terrien, F.* 98 102. 103 Ciliartheil der Netzhaut. 99 125. 127 Zonulafasern. 00 139.
- Terson, A.* 94 249 Augenveränderung bei Pankreas-Diabetes. 99 112. 01 135.
- Thébault, V.* 96 203 sekretorische Nerven der Trachea.
- Théohari, A.* 98 106. 99 35 Rückenmarksstränge. 00 214 Magendrüsenv Veränderungen nach Vagusdurchschneidung. 01 224 Magensekretion bei Alkohol.
- Thesen, J. E.* 97 229 Isokreatinin. 237 Verhalten des Phenylglycins im Thierkörper.
- Thibaut, J.* 94 184.
- Thibert, C.* 01 109 Wirkung von Muscheldekoken. 200 desgleichen.
- Thiele, O.* 96 302 Einfluss von Thyreoidcaprpräparaten auf den Gaswechsel.
- Thiemich, M.* 98 142. 216. 99 249. 266 Herkunft des foetalen Fettes.
- Thier* 93 136.
- Thierfelder, H.* 95 239'. 250 Leben ohne Bakterien. 96 230. 256'. 269 desgleichen. 97 235. 247 desgleichen. 00 242. 244 Chemie des Gehirns.
- de Thierry, M.* 95 172.
- Thiery, A.* 95 138. 148 optische Täuschungen.
- Thilo, O.* 00 5'.
- Thirolloix, J.* 92 198. 207 Pankreas-Diabetes. 234 desgleichen. 256 desgleichen. 94 250. 277 desgleichen. 95 241. 256 Durchschneidung der Lebernerven.
- Thöle* 01 97.
- Thomas, A.* 95 32. 33'. 96 36'. 97 28. 98 95'. 99 35 Rückenmarksstränge.
- Thomas, E.* 99 92'. 97 Wirkung des Sparteins.
- Thomas, F.* 97 105 Assoziation durch Geruchsempfindung. 01 228 Bestimmung von Enzymwirkungen.
- Thomas* 98 163. 171 Blutveränderungen durch Anaesthetika.
- Thomé, R.* 00 58. 63 Arterien-durchmesser und Organgewicht.
- Thompson, Helene B.* 01 117. 119 Flächenempfindung der Haut.
- Thompson, S. P.* 93 145.
- Thompson, W. G.* 92 2.
- Thompson, W. H.* 93 54 74 Innervation der Venen. 229. 232 Wirkung von Atropin und Morphin auf die Harnsekretion. 94 105. 229. 232 desgleichen. 96 105. 112 Peptoninjektionen in das Blut. 187 desgleichen. 97 48. 69 Wirkung des Peptons auf den Blutdruck. 99. 219. 224 diuretische Wirkung des Peptons 99 51 Pepton-Injektionen. 92. 159. 173 Wirkung der Protamine etc. 181' Pepton und Blut. 190 Peptonwirkungen. 233. 00 40 Degenerationen nach Verletzung des Schläfenlappens. 231' Wirkung des injizierten Peptons. 237 diuretische Wirkung von Kochsalzlösungen.
- Thomson, A.* 01 97.
- Thomson, E. S.* 01 159.
- Thomson, H. C.* 99 35 spinale Muskelcentra.
- Thomson, J.* 93 136. 139 Bildverzerrungen durch die Thränmenisken.
- Thomson, St. C.* 99 182. 192 Cerebrospinalflüssigkeit.
- Thooris* 01 140.
- Thorburn, W.* 93 38. 43 Viszeralnerven.
- Thorion, H.* 93 229.
- Thorner, W.* 99 122'. 124 reflexloser Augenspiegel. 00 138. 140 desgleichen. 01 140'. 144 stereoskopischer Augenspiegel.
- Thorun* 96 135.
- Thudichum, J. L. W.* 96 215. 250 Hirnchemie. 97 220. 227 Urobilin. 98 220. 99 205. 01 258.
- Thunberg, T.* 93 41 Blutdruckversuche. 01 118. 120 Tiefenlage der temperaturempfindenden Organe.
- Tibald, N.* 94 247. 271 Wirkung des Alkohols auf Eiweisszerfall.
- Tiberg, A. S.* 95 10. 16 Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit.
- Tichomiroff, M.* 95 159.
- Tidswell, F.* 95 248.
- Tiemann, F.* 94 167. 172 Glykosamin.
- Tiemann, K.* 98 215. 217 Kolostrum.
- Tierney, M. J.* 97 45 Hummerherz.
- Tietze, A.* 92 47. 67 Hirnbewegung.
- Tigerstedt, R.* 92 48. 73 Nierenkreis-

- lauf. **93** 51. 53. 66 Wirkung der Unterbindung der Koronargefäße. **95** 53. 66 Verschluss der Koronargefäße. **96** 260'. 277 Gas- und Stoffwechselversuche. 278 Stoffwechsel beim Hungern. **97** 1. 2. 239. 259 Minimum des Stoffwechsels. **98** 1. 44 61 innere Sekretion der Nieren. **01** 197 Kohlensäurebestimmung im Blut.
- Tillie, J.* **93** 104 Pfeilgifte. 108 Kuraresorte.
- Timofejewsky, D. J.* **00** 189. 198 Wirkung der Lymphagoga.
- Timpe, H.* **93** 225 Milchsäuregährung.
- Tirrell, V.* **95** 30. **96** 13 Nervenstroma. **97** 164 Giftigkeit des Erstickungsblutes. **00** 102. **01** 41. 194. 259.
- Tissié, Ph.* **94** 87. 243. 256 Stoffwechsel bei Muskelanstrengung. **97** 29.
- Tissot, J.* **94** 12. 27 phasische Aktionsströme; Lösung der Todtenstarre. 28 desgleichen. 237. 241 Gaswechsel des Muskels. **95** 31'. 42 Hemmungswirkungen. 234' Gaswechsel der Muskeln. 237' desgleichen. **96** 250 Stoffumsatz im Muskel. 302' Gaswechsel des Muskels. **97** 10. 11. 29. 40 Blindheit durch Vorderhirn-Exstirpation. 230'. 233 Chemismus der Muskelenergie. **99** 10 Elastizität und Muskelkraft. **01** 196. 204 Blut bei Ballonaufstieg. 212 Resorption von Schwefelwasserstoff durch die Haut. 315'. 317' Gaswechsel in Ballonhöhen.
- Titchener, E. B.* **92** 37. 44 Apperzeptionszeit. 155 Beziehung beider Augen. **95** 34. **98** 27. 130. **99** 98.
- Tittel, C.* **97** 83.
- Tixier, L.* **97** 48 Shockwirkungen vom Peritoneum aus.
- Tobias, C.* **94** 202. 206 Resorption durch die Gallenwege. **95** 205' desgleichen.
- Tobiesen, F.* **96** 185' Sauerstoffgehalt des Blutes.
- Todd, F. C.* **00** 129.
- Todorsky, A. F.* **94** 32. 40 experimentelle Epilepsie.
- Töpfer, G.* **94** 208 Azidität des Magensaftes. 231 Alkali- und Azidimetrie des Harnes. **95** 227 Azidität und Alkalinität des Harns. **97** 219 Oxyproteinsäure im Harn.
- Tognoli, E.* **98** 198. 205 Einfluss von Methylviolet auf die Gallenbildung.
- Tollens, B.* **92** 162. 173 Furfurolbildung. **96** 241.
- Tolputt, A. G.* **94** 9. 18 Hautströme. **95** 32 Rindenbezirke und hintere Wurzeln.
- Tomasini, S.* **94** 30. 36 hintere und vordere Wurzeln. **97** 104.
- Tomes, Ch. S.* **96** 248. 251 Zahnschmelz.
- Tominaga, K.* **93** 242. 251 Stickstoffverbrauch der Organe.
- Tompson, G.* **92** 36 Einheilung von Hirnstücken.
- Tonn, E.* **94** 140. 148 Farbenmischung.
- Tooth, H. H.* **92** 35.
- Topolanski, A.* **98** 131. 139 centrale Innervation der Augenbewegungen.
- Toriyama, N.* **01** 268 Nutzwert des Fleischextrakts.
- Tornabene, C.* **01** 149.
- Torup, S.* **92** 177. 183 Blutgasbindung.
- Toscano* **93** 1.
- Tosi, A.* **96** 84 Kardialklappe bei Apiden.
- Touche* **00** 152'. 155 Rindenblindheit. **01** 44. 56 Centrum des Ortsgedächtnisses.
- Toulouse* **99** 99'. 103' Versuche über Geruchssinn. **00** 115' Messung des Drucksinns; desgleichen des Formsinns. 116' desgleichen des Temperatursinns. 117 Geschmackssinn. 120 Hörprüfung. **01** 45.
- Tourneux, F.* **92** 10. 27 Muskelkontraktion.
- Tournier, E.* **92** 83.
- Towle, Elisabeth* **00** 4 Heliotropismus. 128. 130 desgleichen.
- Trambusti, A.* **98** 219 Nierensekretion.
- Traube-Mengarini, M.* **96** 230. 232 Durchgängigkeit der Haut.
- Trautau, O.* **139**. 141 Ophthalmoskopie der Randobjekte.
- Trautwein, J.* **93** 52. **96** 49 Pulskurve. **98** 41.
- Treitel, L.* **92** 97. **94** 88.
- Treitel* **93** 4. **97** 104. **00** 121.
- Trendelenburg, W.* **00** 59. 71 Wirkung konstanter Ströme auf das Herz.
- Treupel, G.* **94** 105. 242. 254 Wirkung der Amidophenole.
- Treutler, B.* **97** 114. 115 Euphthalmia. **00** 138. **01** 139. 141 Augenveränderungen nach Linsenexstirpation.
- Treves, M.* **01** 84. 118. 121 Temperatursinn der Schleimhäute.
- Treves, Z.* **94** 105. **95** 101. 103. 150. 154 Augenbewegungen in der Chloroformnarkose. 300. **97** 72. 76

- respiratorische Vaguswirkung. 277.
98 9. 20 ergographische Versuche.
 63. 66 Erstickung. **99** 10. 28 will-
 kürliche Muskelarbeit. 66. 67 Athem-
 bewegung des Menschen. **00** 9. 11.
 25 Wirkung von Strömen auf glatte
 Muskeln. 32 Muskelthätigkeit beim
 Menschen. 109 Wirkung des Kohlen-
 oxyds. **01** 2. 12'. 38' ergogra-
 phische Versuche. 43. 54 Erzie-
 hung grosshirnloser Tauben.
- Treyer, A.** **98** 285. 286 Wirkung der
 Antiseptika auf lösliche Fermente.
- Tria, G.** **94** 72. 77 Vaguspneumonie.
01 64. 81 Wirkung des Vagus auf
 den Nierenkreislauf.
- Triepel, H.** **94** 142. 154 Sehleistung
 bei Myopie. **95** 138. **98** 110. 112
 decentrierte Gläser. **99** 121. 123 De-
 centrirung von Linsen. **00** 93 Stoss-
 festigkeit der Knochen.
- Tripet** **00** 10. 245 Wirkung frequen-
 ter Wechselströme.
- Troller, J.** **99** 204. 213 Gewinnung
 reinen Magensaftes.
- Trommsdorff, F.** **00** 60. 73 Speisung
 des Herzens und Viskosität.
- Trotter, A. M.** **97** 230.
- Trotter, A. P.** **98** 145.
- Trouessart, E.** **98** 3.
- Trouvé, G.** **93** 9.
- Truc, H.** **94** 249. 277 Pankreas-Dia-
 betes. **97** 141 Auge der Verbrecher.
- Truchot, Ch.** **97** 46.
- Trüg, L. J.** **92** 96.
- Truhart-Fellin, H.** **93** 135.
- Trzaska-Chrzonszczewski, N. A.** **99**
 50 vasomotorische Nerven.
- Tschassownikow, S. G.** **96** 230. 232
 Hexenmilch. **98** 216. 218 desglei-
 chen. **01** 329.
- Tschereukow, A.** **95** 175'. 189 Hämö-
 diastase. 191 Wirkung von Blut-
 entziehungen auf den Lymph-
 strom.
- Tschermak, A.** **95** 159. 166 Eigen-
 schaften des Amyloids. **98** 120. 123
 farblose optische Gleichungen. **99**
 136 negative Nachbilder. 141. 146
 Strabismus alternans. **00** 146. 150
 periphere Farbenblindheit. 152.
 153. 155 Längshoropter. 214.
- Tschermak** **99** 36 Trapezkörper.
- Tscherning, M.** **92** 136. 142 Spiege-
 lung im Auge. 143 Akkommoda-
 tion. 144. 148 desgleichen. **93** 136.
 138 Aberroskop. 160 Theorie des
 Strabismus. **94** 129. 130 Optometrie.
 132 monochromatische Abwei-
 chung. 133 intraokulärer Reflex.
135. 138 Akkommodationsmecha-
 nismus. **95** 134'. 135 Akkommoda-
 tion. **96** 135. 137 Refraktion der
 Linse. **98** 101. 102 physiologische
 Optik. **99** 126'. 130 Korrektur der
 Aberration.
- Tscherno-Schwartz, B.** **01** 135. 137
 Exstirpation des Thränensacks.
- Tschirch, A.** **98** 103.
- Tschiriew, S.** **94** 141. 153 entoptische
 Erscheinung. **96** 145'. 151 Licht-
 empfindung.
- Tschirwinsky, S.** **94** 103. 107 Wir-
 von Giften auf Lymphfluss.
 187. 199 Lymphbildung. 200 des-
 gleichen. **95** 55. **96** 51'. 68 Nerv.
 depressor. 105. 109 Extr. chelidonii.
 v. **Tschisch, W.** **01** 117.
- Tschitschkin, A. W.** **99** 8. 19 Erreg-
 barkeit im Katelektrotonus.
- Tschuevsky, J. A.** **98** 41 Manometer-
 arten.
- Tsuboi, J.** **97** 194. 208 Darmantheil
 des Kothes.
- Tsvett** **99** 155 Lösungen der Eiweiss-
 körper.
- Tswett, M.** **96** 3 Zellbewegung.
- Tubby, A. H.** **94** 201. 204 Resorption
 aus serösen Höhlen.
- Tuckett, J. L.** **96** 13 Nervendegene-
 ration. **99** 260'. 288 Pankreasdia-
 betes. **00** 12. 36 Regeneration des
 Vagus.
- Tückermann, A.** **92** 158. 159 Kammer-
 wasser.
- Tümianzeff, N.** **98** 113. 115 Einfluss
 des Sympathikus auf die andere
 Pupille.
- Türk, S.** **96** 132. 133 Verschluss der
 Art. centralis retinae. **99** 117. 120
 Venenpuls der Netzhaut. **01** 134.
- Tuffier** **96** 71'.
- Tunncliffe, F. W.** **94** 49. 57 Blut-
 lauf im Muskel. 105. 168. 176 Wir-
 kung des Natriumoxalats auf Ei-
 weisskoagulation. **96** 50. 63 Herz-
 diastole. 105. 108 Wirkung des
 Digitalins auf die Gefässe. **97** 98.
 150 Harnsäurebestimmung. **01** 266.
 294 Einfluss des Formaldehyds auf
 den Umsatz.
- Tur, O.** **98** 44. 61 Gefässwirkung der
 Chorda tympani.
- Tur, Th.** **99** 10. 30 Unermüdbarkeit
 der Nerven.
- Turchini** **92** 9.
- Turner, D.** **93** 9.
- Turner, W. A.** **98** 39. 47 Exstirpa-
 tion des Kleinhirns. 139. **94** 31
 Kleinhirn. **95** 31. 38 Tuberculum

Rolandi. 99 36 Grosshirnbahnen.
01 43. 52 Funktion der Vierhügel.
Turtschaninow, P. 94 32. 41 Krampf-
centra.
Tuyl, A. 01 160. 168 Vor- und Rück-
wärtsbewegung des Auges.

U.

v. Udránsky, L. 93 237. 242 Wasser-
gehalt der Centralorgane.
Ueberhorst, K. 97 139. 141 Theorie
der Gesichtswahrnehmung.
v. Uexküll, J. 93 8. 17 paradoxe
Zuckung. 37. 94 7. 8 Fortpflan-
zungsgeschwindigkeit im Nerven.
14 mechanische Nervenreizung. 29
Nervensystem von Eledone. 95 10.
15 mechanische Nervenreizung.
111. 96 12. 33 glatte Muskeln. 97
9. 20 sekundäre Zuckung. 26 Re-
flexe bei Seeigeln. 99 4' Pedicel-
larien; Seeigelstachel. 6. 12 Neu-
rokinet. 98. 100 neurologische No-
menklatur. 00 2. 4. 41 Thierseele.
55. 128 131 Wirkung des Lichtes
auf Seeigel. 01 98 Schwimmbeweg-
ung von Rhizostoma.
Uffelmann 95 239.
Ughetti, G. B. 95 96.
Ugrumow, P. E. 92 48. 69 Blut-
druck.
Uhlenhuth 97 163. 01 196' Erken-
nung von Menschenblut.
Uhry, E. 94 141. 151 Farbenblind-
heit.
Uthoff, W. 96 135. 136 Keratoskop.
97 139. 140 Sehstörungen bei Zwerg-
und Riesenwuchs. 141 Sehenlernen
Blindgeborener. 98 132. 99 132. 137
Farbenblindheit. 00 147 toxische
Neuritis optica. 01 132. 149. 153
totale Farbenblindheit.
Ulrich 98 105'. 107 Durchlässigkeit
der Iris und Linsenkapsel. 108 Er-
nährung der Hornhaut.
Ulrici, H. 01 271 Einfluss von Sub-
stanzen auf Harnsäureausschei-
dung.
Ulry, E. 98 105. 107 Ernährung der
Linse. 167. 184 Bildung der Augen-
flüssigkeiten. 187. 194 Eindringen
von Jodkalium in das Kammer-
wasser. 99 116'. 118' Eindringen
von Substanzen durch die Horn-
haut.
Ulzer, F. 99 154.
Umber, F. 96 262. 283 Wirkung der
Nukleinzufuhr auf Harnsäure-Aus-
scheidung. 98 144. 152 Eiweissver-

dauung. 00 215'. 221 Glykolyse
durch Pankreas. 222 Nukleopro-
teid des Pankreas. 01 252 Pento-
senreaktion. 265. 290 Spaltung der
Nukleoproteide.
Umikow, N. Z. 96 230. 233 Frauen-
milch.
Umoff, N. 98 75 harmonische Kur-
venanalyse.
Unger, E. 98 215 Kolostrum. 216
desgleichen.
Unverricht, H. 92 83. 89 Cheyne-
Stokes'sches Phänomen.
Urbantschitsch, V. 92 126. 132 Hy-
perakusis. 93 118. 119. 124 gegen-
seitige Beziehungen beider Ohren.
99 106.
Urech, F. 93 170. 175 Farbstoffe der
Schmetterlinge. 96 217 Raupe der
Brennnessel.
Uribe-Troncoso, M. 00 141. 143 Theo-
rie der Akkommodation.
Ury, H. 01 230 Fäkaluntersuchung.
Uschakoff, V. G. 96 218. 221 Wir-
kung des Vagus auf die Magen-
sekretion.
Uschinsky, N. 92 107. 111 Schwefel-
wasserstoffvergiftung. 93 249. 276
Phloridzindiabetes. 99 36. 42 Er-
müdbarkeit der Reflexcentra.
Ussow 00 214. 221 Wirkung der
Galle auf die Verdauung. 226. 229
Herkunft der flüchtigen Fettsäuren
der Kuhbutter.

V.

Vacher, L. 96 135.
Vahlen, E. 95 205 Drehvermögen
der Gallensäuren. 97 193. 241.
00 171.
Vaillant, L. 92 232. 248 Ernährung
der Schlangen. 96 203. 205 Ver-
dauung bei Schildkröten. 217. 99
77. 80 Lokomotion einer Schnecken-
art.
Valenza, G. 97 29.
v. la Valette St. George 00 2.
Vallée, C. 01 266 Ernährung bei der
Entwöhnung.
Vallini, E. 97 97.
Vallot, J. 01 196 Hämoglobin bei
niedrigerem Atmosphärendruck.
Valude, E. 99 117. 120 Wirkung der
Thränen auf Bakterien. 00 132.
134 konjunktivale Resorption öligler
Lösungen.
v. Vamóssy, Z. 98 233. 242. 251 Ver-
halten des Phosphorsäurephenol-
restes im Körper. 273 Kohlenoxyd-
Diabetes.

- Vandegrift, G. W.* 01 257. 259 Chemie des Ligamentum nuchae.
- Vanino, L.* 95 227.
- Vanlair, C.* 98 11. 12. 36 Dauer der Regeneration durchschnittener Nerven. 78. 81 Regeneration der durchschnittenen Vagi. 94 12. 72 77 Vaguspneumonie.
- Vannini, G.* 00 256 Stoffwechsel bei Diabetes insipidus.
- Vannod, Th.* 96 113. 117 Ermüdung und Hautsinn.
- Vanverts, J.* 00 257.
- Vaquez, H.* 97 247. 275 Exstirpation der Milz. 98 187. 99 179.
- Varaldi, L.* 98 91. 93 Beziehungen zwischen Gangart und Athemfrequenz beim Pferde.
- Varese, P. M.* 01 160.
- de Varigny, H.* 92 81. 93 1. 9. 10. 23 Physiologie der glatten Muskeln. 25 Weber'sches Paradoxon. 94 4. 5 künstliche Zwergbildung. 96 250 Stoffumsatz im Muskel. 256. 98 3. 99 250. 00 1.
- Variot, G.* 96 40.
- Vas, B.* 98 170. 175 Eiweissreaktionen. 245. 247 Choleraharn. 263 Wirkung der Antipyretika auf den Stoffwechsel. 94 292. 294 Wirkung von Bitterstoffen auf Fermente. 95 243. 264 Kalk- und Magnesia-Ausscheidung bei Gesunden. 96 261.
- Vas, F.* 92 8. 17 Muskelphysiologie. 94 50. 62 Ursprung der Herzhemmungsfasern.
- Vaschide, N.* 97 48. 69 Einflüsse auf den Blutdruck. 98 9. 99 37. 47 Versuche über Träume. 99 Theorie des Geruchs. 103 Versuche über Geruchssinn. 00 58. 115 Messung des Drucksinns; desgleichen des Formsinns. 116 desgleichen des Temperatursinns. 117 Geschmackssinn. 120 Hörprüfung. 01 45'. 46'. 58 Reaktionszeit des Geruchs. 85. 88 emotive Athembewegungen. 118'. 124' sensible Funktion der Chorda tympani; Riechbarkeit von flüssigem Naseninhalte.
- Vassale, G.* 92 49. 50. 77 Schilddrüse. Hypophysis. 98 251. 280 Funktion der Hypophysis cerebri. 95 247. 271 Exstirpation der Hypophysis. 96 265 Exstirpation der Nebenschilddrüsen. 292 desgleichen. 97 245. 272 desgleichen. 98 244 Tetanie durch Säugung einer thyroidektomirten Hündin. 00 257.
- Vassiliew s. Wassiliew.*
- Vast, A.* 99 178. 179'.
- Vaudin, L.* 98 230. 95 220. 228 Citronensäuregehalt der Milch.
- Vay, F.* 94 237. 241 Glykogengehalt gelähmter Muskeln. 95 205. 215 Ferratin- und Eisengehalt der Leber.
- Vayas* 00 107.
- Vedel, V.* 96 52. 59 venöse Injektionen. 257'. 314. 97 49. 98 44 Giftigkeit des Meerwassers. 00 106. 231.
- Vedrödi, V.* 94 169.
- Veillon, E.* 98 6 Wirkung des Höhenklimas auf das Blut. 97 166 Hämometrie. 236 Wirkung des Höhenklimas.
- Vejnar, J.* 92 2 Knorpelzellen. 3.
- Vejux-Tyrode* 00 231. 238 Einfluss der Defibrination auf die Harnsekretion.
- van de Velde, Th. H.* 97 47. 61 willkürliche Pulsbeschleunigung.
- Velhagen, C.* 98 144. 147 galvanische Reizung des Auges. 94 121. 124 Heilung nach Optikus-Excision. 130. 134 Myopie durch Inzucht. 01 148.
- Velich, A.* 98 44'. 61' Wirkung des Nebennierenextrakts. 244. 278 Folgen der Nebennierenexstirpation.
- Velichi, J.* 98 228. 229 Chemie der glatten Muskeln. 00 7. 19 Verhalten des künstlichen Längsschnitts der Muskeln.
- Venturoli, R.* 97 193.
- Veraguth, O.* 97 239. 257 Gang der Stickstoffausscheidung.
- Verdin, Ch.* 92 45. 96 12. 71 Splanchnometrie.
- Ver Eecke s. Eecke.*
- Verger, H.* 98 26'. 33 Funktion der Seh- und Streifenhügel. 00 59.
- Verhaegen, A.* 96 213 Magensekretion. 97 191. 200 menschlicher Magensaft. 98 197 Hyperchlorhydride.
- Verhoeff, F. H.* 00 129. 153. 01 160.
- Verhoogen* 92 231 Vertheilung fremder Substanzen.
- Vernon, H. M.* 94 284. 286 Wirkung der Temperatur auf den Gaswechsel der Frösche. 95 275. 276 Athmung niederer Seethiere. 97 276. 277 Einfluss der Temperatur auf den Gaswechsel der Kaltblüter. 98 3. 230. 99 11'. 32 Wärmestarre. 33 tödtliche Temperaturen. 01 228 Bildung der Pankreasenzyme. 242 Trypsinwirkung. 319 pankreatische Enzymwirkungen.

- Verrey, L.* 93 130. 134 Funktion der Chorioidea.
Verrill, A. E. 97 3. 5 Farbenanpassung.
Versari, R. 00 132.
Verson, E. 93 205 Krystalle bei Muskardine. 97 78.
Vertun, M. 99 228. 232 Spermatozellen Flüssigkeit. 00 231.
Vervoort, H. 99 125. 127 Pupillenverengerung bei Akkommodation und Konvergenz.
Verwey, T. 93 10. 31 Wirkung der Abkühlung des Nerven auf den Muskel.
Verworn, M. 92 3 Leuchtcentra. 4 Auf- und Niedersteigen von Wasserthieren. 10. 28 Kontraktionstheorie. 94 1. 9. 96 2. 4 körniger Zerfall. 10'. 12. 24 polare Erregung der Rhizopoden. 25 desgleichen der Amöben. 32 Versuche an Rhizopoden. 36. 42 tonischer Reflex. 97 1. 98 27. 00 37 Neuronenlehre. 39'. 46 nervöse Hemmung. 108'. 112 Wirkung des Strychnins. 113 desgleichen und Rückenmarksfunktionen. 01 1. 2.
de Vescovi, P. 94 115.
Vesescu, M. 93 104. 108 Wirkung des Kurare.
Vespa, B. 92 213. 216 Diuretika.
Vetter, A. 94 31.
Vettiger, C. 01 145.
Viala, P. 96 104.
Violet 93 40. 161. 94 158.
Viallanes, H. 92 47. 60 Herzzinnervation
Viault 92 4. 167 Höhenklima. 181 desgleichen. 94 1. 98 1.
Vibert 92 45.
Vicarelli, G. 99 84 Temperatur des Uterus und Foetus 01 210.
Vidal, A. 99 250 Umwandlung des Methämoglobins.
Vidal, E. 96 261 Wirkung des Chloroforms auf Stickstoffausscheidung. 98 216. 219 Ovarialcystensekret. 222 Albumosurie.
Vierordt, H. 93 1.
Vierordt, O. 93 248.
Vigier, P. 00 3.
Vigoureux, R. 00 9. 248 Wirkung der Spannungselektrizität.
Viguiet, C. 92 3.
Ville, J. 92 198. 209 Fettverdauung. 230. 241 Sulfanilsäure. 93 1. 97 183 Fettresorption ohne Pankreas. 01 250 organisches Chlor im Harn.
Villinger, A. 93 238.
Vincent, R. H. 94 33.
Vincent, S. 97 246' Nebennieren-Analoga bei Fischen. 275 Wirkung der Nebennieren-Extrakte. 98 244'. 245' Physiologie der Nebennieren. 278' vergleichende Physiologie derselben. 99 263' Hypophysenwirkung. 00 61. 82 Wirkung von Nervenextrakten. 01 13. 39 Wärmerstarre. 257'. 259 Eiweißstoffe glatter Muskeln.
Vinci, G. 96 105 Eukain. 97 97. 98. 99 92.
v. Vintschgau, M. 92 149. 94 140. 149 Farbenblindheit. 96 48. 53 Sinus coronarius. 145. 97 30'. 42 Trennung successiver Hautreize. 98 42. 55 Längstheilung des Herzens. 99 49. 59 Längsquetschung des Herzens.
Viola, G. 92 212. 215 Harnbestandtheil. 95 172. 175 Wirkung des Aderlasses auf das Blut. 182 desgleichen.
Viollette, C. 93 225.
Virchow, H. 99 76. 00 93'. 95 Fussstützung beim Stehen. 01 97' Stehen. 148.
Virchow, R. 95 2. 96 265 Schilddrüse. 97 3.
Vires 96 216. 228 Wirkungen der Leber. 97 99'. 193' Giftigkeit der Leber. 206 desgleichen.
Visser, S. 97 116.
Vitali, F. 97 96.
Vitzou, A. N. 93 40. 49 Sehcentra. 94 252. 283 Milzexstirpation. 97 28. 01 42' Erregbarkeit der grauen Substanz. 50 desgleichen. 249' innere Sekretion der Nieren.
Völker, K. 94 247. 269 Somatose.
Voeste, H. 98 120. 124 Farbeinfluss der Ermüdung.
Vogel, G. 97 97. 101 Wirkung der Ester. 99 226 Durchgängigkeit der Haut für Stoffe.
Vogel, H. 00 132. 134 Diffusion in das Auge.
Vogel, H. W. 97 126.
Vogel, J. 94 245 Kohlehydrate der Leber. 293. 295 Abbau der Stärke u. des Glykogens. 95 103 Immunität der Hühner gegen Strychnin. 204. 213 Verdauung von Zuckerarten. 244. 245 Strychnin bei Hühnern. 265 Pentosen im diabetischen Harn.
Vogel, R. W. 95 137. 144 Farbeempfindung.
Vogel 93 268 Stoffwechselversuche. 289. 291 Isomaltose. 93 1.
Vogelius 93 260 Quellen d. Glykogens.

- Vogt, H.* 98 44 Folgen der Splanchnikusdurchschneidung 01273 Stoffwechsel bei Gicht.
- Vogt, O.* 00 40 Markbildung der Hirnfasern.
- Voigt, W.* 93 37.
- Voirin, G.* 92 213. 219 Homogentinsäure. 95 226. 231 Schwefelausscheidung im Harn.
- Voit, C.* 92 231. 247 Asparagin. 98 246. 94 242. 248. 255 Organge-wichte im Hungerzustand. 272 Beziehung der Gallensekretion zum Stoffwechsel. 97 241. 00 2. 01 2.
- Voit, E.* 92 231. 244 Fettbildung. 95 242. 257 Eiweissbedarf. 96 260. 97 239 Einfluss der Temperatur auf den Stoffumsatz. 148. 151 Fettbestimmung im Fleisch. 190 Tropäolin. 01 267' Eiweisszerfall beim Hungern. 269. 297 Energiebedarf beim Hungern. 298 Fettgehalt und Eiweisszerfall beim Hungern. 300 Fettbildung aus Kohlehydraten.
- Voit, F.* 92 198. 208 Kothbildung. 233. 252 Diabetes. 94 231 Stickstoffbestimmung im Harn. 97 238. 244. 256 Verhalten der Zuckerarten im Organismus. 269 Stoffumsatz bei Schilddrüsen-Darreichung. 00 59. 70 Hemisystolie. 253. 275 Aceton-ausscheidung. 01 264. 287 Umsatz unter Kurare.
- Vold, J. M.* 96 38. 46 Beeinflussung der Träume. 97 141. 146 desgleichen.
- Volhard, F.* 01 225'. 237' fettspal-tendes Magenferment.
- Volkman, P.* 94 2.
- Vollmer, E.* 92 109. 115 Morphin und Atropin. 93 105. 111 Gift der Brillenschlange.
- Volpe, N.* 99 131.
- Volprecht, A.* 96 2.
- Volta, A.* 01 9.
- Vonnegut* 97 190 Schellackstein im Magen.
- Vosgien* 99 255.
- Vosmaer, C. G. J.* 98 231.
- Vossius, A.* 94 130. 96 129. 164. 169 doppelseitige Hemianopsie. 98 110. 01 159.
- de Vries, J. J. O.* 01 244 Labgerinnung.
- Vuillemin, P.* 96 3. 256.
- Vurpas, Cl.* 01 45. 46'. 118. 267.
- W.**
- Wachholtz, F.* 98 233. 250 Schicksal des Kohlenoxyds im Thierkörper. 99 258. 259.
- Wadsworth, F. L. O.* 94 8.
- Wadsworth, O. F.* 98 288.
- Wächter, F.* 97 139. 142 telestereo-skopisches Sehen.
- Wagenmann, A.* 97 114.
- Wagner, A.* 00 3.
- Wagner, E.* 96 145.
- Wagner, G.* 95 138.
- Wagner, H. F.* 94 1.
- Wagner, R.* 98 91.
- Wakayama, G.* 01 198. 205 Kohlen-säuregehalt des Blutes bei Kohlen-oxydvergiftung.
- Wakemann, A. J.* 99 180. 187 Blut-veränderungen nach Nephrotomie. 250.
- Walden, E. C.* 99 49. 58 Ernährung des Herzens. 00 43.
- Waldeyer, W.* 00 2.
- Waldvogel, R.* 97 241 Sanose. 98 239. 99 235. 241 Acetonurie. 257. 281 Harnsäureausscheidung. 00 187 Bestimmung der Blutalkaleszenz. 01 249. 256 alimentäre Acetonurie.
- Walker, E. L.* 00 186 Unterscheidung von Menschen- u. Thierblut.
- Walker, G.* 99 71. 76 Ejaculatio se-minis.
- Walko, K.* 01 262. 280 Verhalten aromatischer Nitrokörper.
- Wallace, G. B.* 98 85. 87 Wirkung der salinischen Abführmittel. 186. 192 desgleichen. 99 194 Darmre-sorption und Abführmittel.
- Wallace* 92 137. 143 Prismen.
- Waller, A. D.* 92 7. 10. 14 Hemmung der Muskeln. 32 Muskelgefühl. 119. 120 Gewichtsunterscheidung. 93 1. 94 95. 99 Kalorimetrie. 95 10. 15' Beziehung zwischen Reizgrösse und Wirkung. 102. 96 8'. 9'. 14 Einfluss von Agentien auf Nerven. 19' Wirkung der Temperatur auf den Elektotonus. Aktionsstrom des Nerven. 20 Elektotonus. 104. 97 1. 7. 8'. 16 Wirkung der Kohlen-säure auf Nerven. 18 Elektro-tonus. 98 6'. 7. 9. 11 Polarisisation im Nerven. 22 Ermüdbarkeit des Nerven. 86. 88 Protoplasmagifte. 99 6. 8. 11 „Charakteristik“ des Nerven. 17 Wirkung der Kohlen-säure auf Nerven. 91. 96 Nerven-wirkung des Veratrin. 00 4 Wirkung des Lichts auf Blätter. 8'. 9. 22' Augenströme; elektrisches Ver-halten lebender und toter Gebilde. 24 Muskelreizung. 37. 108. 145'. 01 8. 9' Netzhautströme. 10'. 28 Hautströme. 29 desgleichen.

- Wallin, J. E. W.* 01 99 Rhythmus der Sprache.
Wallon, E. 00 153.
Walravens, A. 96 239. 242 Wirkung des Vagus auf die Harnsekretion.
Walter, A. A. 99 206. 221 Pankreassekretion.
Walter, H. 94 211.
Walter, O. 97 120. 123 Akkommodation bei Aphakie.
Walther, A. 99 132. 136 negative Nachbilder. 00 59. 67 Tetanus des Herzens. 01 229 Wirkung von Darmsaft auf Pankreassaft.
Walther, K. 98 146. 158 Veränderung der Sehschärfe im Alter.
Walther 01 133.
Waltz, L. 95 103. 225. 229 Wirkung des Atropins auf die Harnsekretion.
Walton, G. L. 01 44 kortikale Sinnessphären.
Wana, J. 98 25. 31 motorische Wirkungen hinterer Wurzeln.
Wang, E. 98 223 Indikanbestimmung im Harn. 234 Ernährung des Säuglings. 99 236' Indikanbestimmung im Harn. 252. 271 Fütterungsversuche mit Indol. 01 250.
Wanklyn, J. A. 98 2.
Wanthy, G. 00 226.
Ward, R. de C. 98 288.
Warnots, L. 98 39.
Waroux, J. 98 40. 45 Kardiographie. 00 59. 67 Kontraktionskurve von Herzstücken.
Warren, C. M. 98 27.
Warren, J. W. 94 208. 213 Ptyalinogen. 97 190'. 197 Zymogen der Speicheldrüsen.
Warrington, W. B. 98 10. 25. 30 spinale Ganglienzellen. 99 34'. 35. 38 funktionelle Zellveränderungen im Rückenmark 40 Centralnervensystem der Vögel. 00 38' Zellveränderungen im Rückenmark; Nervensystem der Vögel. 153. 158 Faserverlauf im Chiasma.
v. Wartanoff, W. 94 9. 19 Haut- und Sekretionsströme.
Washbourn, J. W. 94 95. 99 Luftkalorimeter.
Washburn, Miss M. F. 99 141. 144 Beeinflussung von Nachbildern.
Wasmann, E. 96 2. 98 24 Seelenleben der Ameisen. 00 41 Thierseele. 55. 01 45.
Wassiliew, W. N. 98 210. 221 Einfluss der Nahrung auf die Pankreassekretion. 94 211. 222 Pankreassekretion. 97 222. 228 Peptonnachweis im Harn.
Watjoff, S. 97 167 Fettgehalt des Blutes bei Nierenkranken.
Weber, H. 98 188 Nachweis von Blut im Magen- und Darminhalt.
Weber, S. 01 107. 272 Einschränkung des Eiweissumsatzes.
Weber, W. 01 228 Bestimmung von Enzymwirkungen.
de Wecker, L. 95 131. 133 Linsen für Myopische. 96 163. 165 Strabometrie. 99 117.
Wedekind, H. 96 104.
Wedemeyer, K. 92 214. 98 235. 99 204. 00 248.
Wedensky, N. E. 92 7. 14 intermittierende Reizung. 194. 199 desgleichen an sekretorischen Nerven. 98 7. 10. 15 Interferenz der Erregungen im Nerven. 25 Elastizitätsänderung der Muskeln bei der Thätigkeit. 94 8. 00 6'. 14 Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit. 15 Rhythmik der Nerventhätigkeit. 01 8'. 19' Narkose des Nerven; Ueberreizung desselben; Erregung, Hemmung und Narkose.
Wegele, C. 01 268 Werth von Eiweisspräparaten.
Wegener, H. 97 5. 6 Weber'sches Gesetz.
Wehmeyer, E. 00 109 Wirkung des Kohlenoxyds.
Weidenbaum, J. 98 170. 174 Darstellung des Glykogens. 99 154. 163 Glykogenbestimmung.
Weidenfeld, J. 92 82. 83 Interkostalmuskeln. 94 71. 73 desgleichen. 96 70. 77 desgleichen.
Weigert, R. 00 183'. 191 ätherlösliche Substanzen der Blutkörper.
Weigmann, H. 99 227 Reifung des Käses.
Weil, E. 97 221. 98 199 Indikanurie. 241' Verhalten der Zuckerarten bei Diabetes. 271' glykolytische Insuffizienz. 99 192. 205 Indikanurie. 00 233.
Weil, J. 98 103. 107 Wirkung der Selen- und Tellurverbindungen.
Weil, L. 01 252 Zuckerproben. 268 Salzhunger.
Weil, R. 92 81.
Weiland, C. 00 132. 01 139.
Weill, L. 98 81.
Weinberg, W. 01 5.
Weinhold, A. F. 94 33.
Weinland, E. 95 136. 99 207. 225 Verhalten des Milchzuckers im

- Darm. 259. 00 215'. 222' Laktase des Pankreas. 254. 278 Glykogenbildung nach Galaktosefütterung. 01 175. 182 Glykogenehalt bei parasitischen Würmern. 224'. 234 Magenverdauung der Haifische. 235 desgleichen. 262. 279 Stoffwechsel von Ascaris.
- Weinland, E. F. 94 114. 115 Funktion der Ohrtheile.
- Weinland, G. 94 7. 13 chemische Reizung des Flimmerepithels.
- Weinmann, R. 96 113. 145.
- Weintraud, W. 92 232. 250 Harnstoffbildung. 94 50. 64 Pulsverlangsamung im Ikterus. 242. 243 diabetischer Harn. 250. 254 Lävulin-säure und Acetonurie. 279 Pankreasdiabetes bei Vögeln. 285. 287 Gaswechsel bei Diabetes 288 desgleichen. 95 242'. 243'. 262 Harnsäurebildung. 96 262. 282 Entstehung der Harnsäure. 00 253. 276 Abbau des Nukleins im Stoffwechsel.
- Weiser, J. 98 143 Fettbestimmung.
- Weisgerber, G. 95 275 Athmung kohlen-säurereicher Luft. 96 301.
- Weiske, H. 92 191. 229. 98 246 247. 265 Nährwerth des Asparagins. 267 Einfluss der Vertheilung der Nahrung auf den Stoffwechsel. 94 202. 206 Magen- und Darm-inhalt bei Kaninchen. 236. 238 Chemie der Knochen. 246 Nährwerth des Kalciumposphats. 266 Verdaulichkeit sterilisirter Nahrung; Mineralstoffwechsel. 95 243. 260 Verdaulichkeit der Pentosaene. 261 saure Futter. Wirkung von Fett und Stärke auf Nahrungs-ausnutzung. 96 248. 251 Chemie der Knochen. 260. 261'. 280 Wirkung von Fett und Stärke auf Ernährung. 281 desgleichen. 97 229 Einfluss des Hungerns auf die Organe. 239'. 258' Dauer des Futteraufenthalts im Darm; Einfluss des Fettes auf Futteraus-nutzung.
- Weismann, A. 92 3. 93 3. 94 3. 95 123.
- Weiss, G. 93 9. 22 Leitungswiderstand des menschlichen Körpers. 96 11' Wirkung der Ströme auf Gewebe. 29 mikroskopische Serien-photographie. 134. 136 Astigmatismus. 97 3. 5 Registrirung von Gewichtsveränderungen. 9'. 10. 44'. 51' Sphygmographie. 84. 90 Ther-moregulator. 98 6. 8'. 9'. 13 galvanischer Inhaltsaustritt. 86 Wirkung des Veratrins auf weisse und rothe Muskeln. 99 6. 9'. 10'. 11' Erregbarkeit gedehnter Nerven. 26' spez. Gewicht der Muskeln; Ermittlung des Muskelquer-schnitts. 27' Tetanisirung; Kraft und Kohäsion des Muskels. 28 desgleichen. 30 Einfluss der Tempera-tur auf Muskelermüdung. 91. 94 Wirkung des Veratrins. 00 7'. 8. 11. 12'. 16' Wirkung der Tempera-tur auf Latenzzeit; desgleichen auf Leitungsgeschwindigkeit; Lei-tungsgeschwindigkeit im Rücken-mark. 17 Wirkung der Kohlen-säure auf Nerven. 33 Einfluss der Temperatur auf die Muskel-zuckung. 94. 97 Wesen der Klangfarbe. 145. 01 9'. 12. 26 Er-regungsgesetz. 89. 94 Anpassung der Verdauungsorgane. 125 Appa-rat zur Schwingungslehre. 210 Anpassung der Verdauungsorgane.
- Weiss, J. 96 182. 97 237. 252 Wir-kung des Höhenklimas. 98 231. 240. 248 Harnsäurebildung. 268 Zuckerbildung aus Fett. 99 258 Harnsäurebildung.
- Weiss, L. 94 157. 162 Augenbewe-gungen. 95 122. 126. 127 Wachs-thum des Auges. 134. 138. 97 112. 113 desgleichen. 98 121. 128 Ge-sichtsfeld der Myopen. 131. 140 Akkommodation des Schielauges.
- Weiss, M. 00 2.
- Weiss, O. 96 258. 272 Seruminjek-tionen in das Blut. 97 163. 172 Blutserum-Injektionen. 98 5. 7. 11 Erregbarkeit längs des Nerven. 15 Ausbreitung des Elektrotonus. 145 Kohlehydrat aus Eiweiss. 99 6. 13 Erregbarkeit längs des Nerven. 00 145. 148 Sehstoffe. 01 144'. 146 Akkommodation bei stereoskopi-schem Sehen. 147 Linsenkrümmung bei Akkommodation. 161. 174 Methylpentose aus Eiweiss. 276. 313 Funktion der Nebenniere.
- Weiss, Th. 96 241 Hämatoporphyrin-urie.
- Weiss 00 254.
- Weissenfeld, J. 98 85.
- Welch, Jeanette C. 98 27. 37 Muskel-kraft bei geistiger Anspannung.
- Weleminsky, F. 97 212 Ausscheidung von Mikroorganismen durch die Milch. 99 226 desgleichen durch die Milchdrüse.

- Welikij, N. N.* 95 54. 71 Kontraktilität der Venen. 97 48. 67 Innervation der Milz.
- Welsh, D. A.* 98 244' Nebenschilddrüsen. 277 desgleichen.
- Wenckebach, K. F.* 99 49 Pulsus intermittens etc. 00 59' Pulsarythmie.
- Wendelstadt, H.* 92 177. 95 245. 269 Stoffwechsel bei Schilddrüsenfütterung. 99 91. 00 251 Harn bei Tropenaufnahme. 01 200 Antikörper gegen Blutegeleextrakt.
- v. Wendt, G.* 01 41 Wirkung von Induktionsströmen auf Ganglienzellen.
- Wenzel, F.* 94 167 Synthese des Kynurins.
- Werder, J.* 00 236.
- Werigo, B.* 92 198. 207 Pankreas. 257. 259 Lungengaswechsel. 98 187. 99 6. 8. 13 Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit. 21 dreiarmlige Elektroden. 01 9'. 24' Elektrotonus; depressive Kathodenwirkung.
- Werner, G.* 97 235.
- Werner, H.* 97 28.
- Wernicke, O.* 01 160. 168 Abduzenscentrum.
- Wernicki, J.* 95 170.
- Wertheim, Th.* 92 149. 154 indirektes Sehen. 94 142 155 indirekte Sehschärfe.
- Wertheim Salomonson, J. K. A.* 01 11'. 30 Kapazität des menschlichen Körpers.
- Wertheimer, E.* 92 90. 93 Mageninnervation. 110. 197 Gallensekretion. 205 desgleichen. 98 54. 74 Antagonismus der Gefäßgebiete. 205. 206 Resorption durch die Chylusgefäße. 210. 219 Ausscheidung des Chlorophylls. 94 49. 51. 57 Venenblutlauf. 69 Wirkung der Kälte auf den Kreislauf. 105. 95 52'. 59 Wirkung der Athmung auf den Venenblutlauf. 60' desgleichen auf das Volum der Gliedmassen. Blutdruck-Schwankungen. 174. 187 gerinnungshemmende Substanzen. 96 37. 43 gleichseitige Wirkungen der Rindenbezirke. 215 Gallenresorption in der Leber. 216. 227 Resorption der Gallenwege. 97 28. 193. 206 Gallenresorption in der Leber. 98 200 Resorption und Ausscheidung des Bilirubins. 99 37 gekreuzte Leitung. 50'. 61' Wirkung der Herzaccelatoren. 193 Unterbindung des Ductus choledochus und thoracicus. 206' Innervation des Pankreas. 222 sekretorische Pankreasinnervation. 00 39. 48 Ganglienreflexe und Anästhesie. 103. 104 Wirkung der Kälte auf Hautcirkulation. 215 Wirkung des Chlorals auf die Pankreassekretion. 01 41'. 47 Reflexe in sympathischen Ganglien. 48 desgleichen. 63' Anastomosen beider Vagi. 79 Herzbeziehungen des Halssympathikus beim Menschen. 227. 228'. 229. 241 Pankreassaft hungernder Thiere.
- Werthmann, J. L.* 94 248.
- Werzloff, N. M.* 96 51. 67 Gefässnerven der hinteren Wurzeln. 98 25 hintere Spinalwurzeln.
- Wesener, J. A.* 99 203. 210 Salzsäurebildung im Magen.
- Wessely, K.* 00 132'. 137' Reizübertragung von einem Auge auf das andere; Wirkung des Suprarenins auf das Auge.
- West, S.* 98 62 Pleuradruck.
- v. Westenryk* 01 101. 104 Einfluss der Kohlensäure auf die Temperatur.
- Westermarck, F.* 92 90. 95 Wehenfähigkeit. 97 235.
- Westhoff, C. H. A.* 99 122.
- Westphal, A.* 94 8. 15 Muskeln und Nerven Neugeborener.
- Wettendorfer, F.* 99 117.
- Wettendorff, H.* 01 194 Blut bei Wasserentziehung.
- Wetzel, G.* 99 156. 158. 172 Spaltung des Konchiolins. 00 168. 176 organische Substanz der Muschelschalen. 183 Blutveränderungen bei Muskelthätigkeit.
- Weyer, E. M.* 95 34. 47 Reaktionszeit beim Hunde. 98 27. 99 98.
- Weyl* 95 4.
- Weymann, M. F.* 00 132. 01 160.
- Whatanabe* 94 157.
- Whipple, G. M.* 98 130.
- White, A. H.* 96 50. 63 Speisung des Froschherzens. 97 46.
- White, F. W.* 00 226. 228 Milchverdauung.
- White, W. H.* 92 104 spezifische Wärme. 98 38. 43 Viszeralnerven. 229. 94 95. 99 Luftkalorimeter. 95 96. 278 Wärmeregulation beim Winterschläfer. 96 100. 101 Winterschlaf. 308. 309 desgleichen. 97 90. 91 Wirkung des Tetrahydronaphthylamins. 99 259 Stoffumsatz bei Leukämie. 00 249 Stoffwechsel bei

- Mastdiät. 01 269 Umsatz bei Mastdiät.
- Whitfield, A.* 94 237. 238 Muskelchemie.
- Whiton Calkins* s. Calkins.
- Wjasemsky, T. J.* 00 7. 01 9.
- Wibbens, H.* 01 210. 213 Verdaulichkeit der Butter etc.
- Wicherkiwicz* 94 129.
- Wichmann, A.* 99 155.
- Wick, K.* 00 147 Simulation von Augenstörungen.
- Wicke, A.* 95 243. 261 Einfluss von Fett und Stärke auf Nahrungsausnutzung. 96 260. 261'. 280 Wirkung von Fett und Stärke auf Ernährung. 281 desgleichen. 97 239. 258 Einfluss des Fettes auf Futterausnutzung.
- Wicke, P.* 00 31 Muskelphysiologie.
- Widal* 00 243' Kryoskopie der Cerebrospinalflüssigkeit.
- Widmark, J.* 92 137. 148. 93 145. 147 Blendung der Netzhaut. 01 132.
- Wiechert, E.* 98 10.
- Wiechowski, W.* 01 264. 283 Schicksal des Kokains und Atropins im Körper.
- Wiedersheim, R.* 96 4. 97 1. 99 2.
- Wiegels, H.* 00 129.
- Wien, M.* 92 8. 01 99.
- Wiener, Chr.* 92 37. 148. 93 146. 158 Messung der Empfindungsstärke.
- Wiener, F.* 99 263. 294 Schilddrüsenveränderungen bei Gallenfistel.
- Wiener, H.* 95 30. 31. 36 motorische Wirkungen hinterer Wurzeln. 40 Wirkung der Aortenkompression auf das Rückenmark. 98 7. 17 Entartungsreaktion. 237. 261 Glykokoll als intermediäres Produkt. 99 258'. 283 Physiologie der Harnsäure. 01 265 Glykokollvorrath. 270 Synthese der Harnsäure im Körper.
- Wiener, O.* 00 115.
- Wiener* 97 213.
- Wiersma, E.* 01 45 Aufmerksamkeitschwankungen.
- Wieting, J.* 98 130. 136 Anatomie des Chiasma.
- Wight, O. B.* 00 109.
- Wilbrand, H.* 95 137'. 140 Theorie des Sehens 146 Variabilität der Gesichtsfeldausdehnung 151. 155 Doppelversorgung der Makula lutea. 96 146. 98 101. 99 142. 148 homonyme Hemianopsie. 01 133.
- Wiley, H. W.* 99 156.
- Wille, E.* 99 261 alimentäre Glykosurie.
- Willem, V.* 94 48. 55 Dikrotie. 95 52' desgleichen. 58 Kreislauf und Athmung der Fische. 96 3. 5 Einfluss der Behältergrösse auf Wachstum. 256. 269 desgleichen. 99 193. 196 Exkretion bei Anneliden.
- Willgerodt, H.* 96 120. 123 Labyrinth und Todtenstarre.
- Williams, Chr. R.* 99 132.
- Williamson, R. T.* 92 156.
- Wilmanns, C.* 97 97 Wirkung des Alkohols.
- Wilser, L.* 92 3.
- Wilson, H.* 00 155.
- Wilson, J. A.* 92 211 Fettsäuren.
- Windisch, R.* 99 227 MilCHFettbestimmung.
- Windle, B. C. A.* 95 11.
- Windscheid, Fr.* 99 91.
- Wingate, D. S.* 96 92. 97 84.
- Winkler, F.* 98 85. 99 91. 94 Amylnitrit und Kohlenoxyd. 00 232 Harn-eisen und Bluteisen.
- Winkler, H.* 98 9. 21 glatte Muskeln. 00 5.
- Winkler, P.* 99 50.
- Winogradow, A.* 01 223. 234 Bildung und Ausscheidung von Chymosin.
- Winselmann* 97 114. 115 Holokaïn. 98 114. 120 Eupthalamin.
- Winter, J.* 92 195. 196 Verdauung. 93 209. 216 physikalische Einflüsse bei der Magenverdauung. 95 220. 96 231. 240. 257'. 97 213. 00 213 Mageninhalt bei Verdauung.
- Winter, W.* 94 87.
- Winterberg, H.* 94 248. 98 165 Ammoniakgehalt des Blutes. 231. 247 Säurevergiftung. 00 108. 01 227. 239 Ammoniakentgiftung durch die Leber.
- Winternitz, H.* 92 214. 222 Eiweissreaktion. 263. 264 fäulnisshemmende Eigenschaft der Milch. 96 183. 184 Blut neugeborner Thiere. 215. 226 hydropische Gallenblasenflüssigkeit. 97 212. 215 Fettansatz aus Nahrungsfett. 238 desgleichen. 98 233 Verhalten von Jodfetten und Jodalkalien im Organismus. 234. 00 108.
- Winternitz, R.* 94 94. 96 Tod durch Firnissung. 243. 257 desgleichen. 95 101.
- Winterstein, E.* 98 170. 174 Tunicin. 97 150. 158 Spaltung des Arginins. 98 147 Bildung von Ornithin. 99 159 Konstitution des Arginins. 01 174. 180 Arginin und Ornithin;

- Basen durch Phosphorwolframsäure gewonnen.
- Winterstein, H.* 00 84, 85 Wirkungen der Kohlensäure.
- Wirschubskij, A. M.* 01 225. 236 Verdauung fester Speisen.
- Wirth, W.* 01 149 negative Nachbilder.
- Wishard, C. A.* 00 154.
- Wissel, E.* 95 204 Magengährung.
- Witasek, St.* 96 147. 160 Schätzung der Winkel. 98 96. 101 Tonverschmelzung. 130. 133 geometrisch-optische Täuschungen.
- Wittmaack, K.* 97 213. 217 Nukleonengehalt der Milch.
- Wittner* 96 132.
- Wlassak, R.* 92 125. 96 1. 99 143. 151 Lokalisation der Medianebene.
- Wörner, E.* 98 147. 149 Kreatin und Kreatinin. 99 158 Harnsäurebestimmung. 160. 00 170 desgleichen. 242. 244 Chemie des Gehirns.
- Wofner, F.* 01 250.
- Wohlgemuth, J.* 00 166. 170. 174 Glykogenreinigung. 180 Zuckerabspaltung aus Eiweiss. 01 264'. 273. 283 Ausnutzung der Arabinosen. 309 Glykogenbildung durch Eiweissfütterung.
- Woczyński, M.* 01 319. 321 Wirkung der Enzyme auf einander.
- Wolf, O.* 98 95. 99 Hörprüfung mittels der Sprache.
- Wolf, W.* 99 195. 201 Hämoglobinbildung.
- Wolfe, H. K.* 97 139. 142 Grössenschätzung.
- Wolff, G.* 94 3 primäre Zweckmässigkeit. 96 2. 99 126.
- Wolff, H.* 01 140. 174 Nachweis von Chitosamin.
- Wolff, J.* 93 135. 96 135. 139 Inzucht und Myopie. 98 132. 140 Bewegungsanomalie des Auges. 00 139. 140 elektrisches Skiaskop. 01 160.
- Wolff, Jul.* 00 93. 01 5.
- Wolff, L. K.* 01 176 Globulin.
- Wolffberg, L.* 93 144. 146 Prüfung der Sehschärfe. 94 140. 95 138. 96 147.
- Wolowski* 01 253 Indikanbestimmung.
- Wolpert, H.* 96 302' Gaswechsel. 98 234. 280 Einfluss der Luftbewegung auf Wasserdampf- und Kohlensäureabgabe. 99 253' Ernährung des Säuglings; Einfluss der Luftfeuchtigkeit. 254. 01 315 respiratorische Arbeitsversuche.
- Woltering, H. W. F. C.* 95 193'. 197 Resorption von Eisensalzen 97 7'. 14 Reizstärke und Fortpflanzungsgeschwindigkeit.
- Wood, C.* 98 67. 71 Muskulatur des Schleiendarms.
- Wood, E. S.* 98 220 Cystinstein. 221.
- Wood, H. C.* 92 107. 97 97. 100 Wirkung von Aether und Chloroform. 98 233 Ausscheidung des Strontium. 99 51. 65 Traube-Hering'sche Schwankungen. 92. 97 Wirkung des Cholins. 01 61. 69 Lungenkreislauf.
- Woodhead, G. S.* 98 79.
- Woodruff, J. O.* 01 107.
- Woods, R. H.* 92 47. 63 Wandspannung der Hohlorgane. 98 92. 94 Abhängigkeit der Stimmhöhe.
- Woodward, G.* 97 212. 216 menschliches Kolostrum.
- Woodward, J. H.* 92 137.
- Woodworth, R. S.* 99 10. 29 glatte Muskeln. 01 44.
- Wooldridge, L. C.* 93 2. 188.
- Worcester, W. L.* 98 10. 23 Regeneration in Centralorganen.
- Wormser, E.* 97 243. 267 Funktion der Schilddrüse.
- Woy, R.* 00 168.
- Wrampelmeyer, E.* 98 225 Lecithingehalt der Butter. 236 Fluorgehalt der Zähne. 98 216.
- Wright, A. E.* 92 148. 93 189. 199 Beschaffenheit des Peptonblutes. 94 185. 195 Wirkung von Gasen auf Blutgerinnung. 95 34.
- Wright, H.* 00 41. 55 Wirkung der Anästhetika auf Neuronen. 01 44 Wirkung der Anästhetika auf Hirnneuronen.
- Wright, L.* 98 109 mikroskopisches Sehen.
- Wróblewski, A.* 95 203. 204. 208 Bedeutung der Sulphocyanssäure für die Verdauung. 211 Pepsinverdauung. 97 148' Proteinstoffe. 98 144 Klassifikation der Proteinstoffe. 197. 204 Einfluss der Magenextirpation. 215. 217 Proteinstoff der Milch. 01 319. 321 Wirkung der Enzyme auf einander.
- Wülfig, S. A.* 93 146. 156 Bestimmung des kleinsten Gesichtswinkels.
- Würdemann, H. V.* 94 158. 01 139.
- Wüstefeld, F.* 00 129 persistierende Pupillarmembran.
- Wulff, C.* 93 171. 172. 181 Xanthingehalt und Harnsäurebildung der

- Milz. 184 Chemie des Guanins. **94**
231. 236 Bestimmung der Xanthin-
körper.
Wulff, G. **00** 31 Muskelphysiologie.
Wultig, H. **98** 105.
Wundt, W. **92** 37. 126. 133 Gehör.
93 41. 118. 123 Hören ohne La-
byrinth. **95** 117. 120 desgleichen.
97 139. 143 geometrisch-optische
Täuschungen. **98** 130. 132 räum-
liches Sehen. **99** 98. 106.
Wurm **96** 192.
Wybauw, R. **98** 43. **00** 108 Wirkung
der Digitaliskörper.
v. Wyss, H. **94** 103. **01** 2.
Wyss, O. **94** 105.

Y.

- Yamagiva* **97** 280 Oxydationsferment
der Gewebe.
Yeoman, J. B. **96** 239 Nierestein.
Yerkes, R. M. **99** 4. 112. 115 Photo-
taxis u. Photopathie. **00** 4. 128. 130
Lichtreizung bei Entomotraken.
Young, R. A. **92** 224 Leim und Mucin
in Geweben. **94** 236. 237 Chemie
des Bindegewebes. **97** 148. **98** 143
Fällung von Kohlehydraten durch
Salzlösungen.
Young, Th. **94** 129. 130 Optometer.
Yourinsky s. Jurinsky.
Yung, E. **92** 229. 237 Wirkung des
Lichts auf Entwicklung. **93** 41. **95**
192'. 194 Verdauung der Fische und
Amphibien. 195 desgleichen. **98**
197. 200. 203 Magenverdauung bei
Haifischen 210 Pankreasfunktion
bei Haifischen. **99** 251 Wirkung
des Hungerns auf den Fischdarm.
Yvon, P. **97** 240. 262 Ausscheidung des
Schwefels und der Magnesia. **98**
238 desgleichen. **00** 9. 218 Wirkung
der Spannungselektrizität. **01** 269
stündliche Harnstoffausscheidung.

Z.

- Zacharias, E.* **98** 148 Nuklein.
Zacharias, O. **92** 2. **96** 260.
Zacharjewsky, A. U. **94** 248. 272
Stoffwechsel bei Schwangerschaft
und Wochenbett.
Zadik, H. **99** 255. 278 Versuche mit
Kasein und Edestin.
Zagato, F. **97** 240.
Zahn, O. **01** 266.
Zaky, A. **00** 250 Einfluss des Leci-
thins auf den Stoffumsatz. **01** 271
Harnsäuremenge bei Lecithinzu-

- fuhr. 272' desgleichen. 306 Wir-
kung des Lecithins.
Zaleski, J. **95** 157'. 162 Bestimmung
des Ammoniaks. 239'. 252 Ammo-
niakgehalt und Harnstoffbildung.
97 163 kein Argon im Blutfarb-
stoff. **98** 163. 172 Bestimmung der
Blutmenge. **99** 207. 226 Verhalten
von Superoxyden im Darm. 238.
243 Harnstoffbestimmung. **00** 184.
192 Blutfarbstoff. 253. 273 Stoff-
wechsel nach Leberexstirpation.
01 173 Ammoniak im Thierkörper.
199 Reduktion des Hämatins.
Zanda, L. **98** 250. 278 Beziehungen
zwischen Milz und Schilddrüse.
Zander, E. **97** 150. 160 Jodreaktion
der Kohlehydrate.
Zander, R. **97** 104. 107 Versorgungs-
gebiete der Zungennerven.
Zanetti, C. U. **92** 162. 171 Peptone.
Zangemeister, W. **96** 183.
Zanier, G. **95** 171. 231. **96** 182. 188
Hämodiastase. 190 osmotische
Spannkraft der Cerebrospinalflüs-
sigkeit.
Zanietowski, J. **94** 9. 21 elektrische
Nervenreizung. **95** 12 Nervenerre-
gung. **97** 8. 19 Erregbarkeitsver-
änderungen durch Elektrotonus.
00 58. **01** 89.
Zanotti, A. **98** 110.
Zaudy **99** 206 Urämie beim Hahn.
00 254 künstliche Harnsäureab-
lagerung bei Vögeln. **01** 198 Lip-
aemie und Koma diabeticum.
Zawriew, J. Ch. **99** 203. 211 Magen-
absonderung.
Zeehuisen, H. **95** 227. **01** 106. 109
Einfluss der Asphyxie auf Gift-
wirkungen.
Zeemann, P. **94** 141.
v. Zehender, W. **93** 136. **95** 139. 149
entoptische Erscheinungen. **98** 131.
99 141'. 144' geometrisch-optische
Täuschungen; scheinbare Form
des Himmels. **00** 152. **01** 158.
Zehnder, L. **99** 3. **00** 2.
Zeissig, C. **94** 8.
v. Zeissl, M. **93** 84. 90 Innervation
der Harnblase. **94** 79. 83 desglei-
chen.
Zenger, Ch. V. **95** 117 Stethoskop.
Zenneck, G. **99** 6. 12 chemische
Muskelreizung.
Zenneck, J. **94** 3.
Zenoni, C. **97** 10 Verhalten der
Muskeln in komprimierter Luft.
v. Zeynek, R. **95** 176. 191 Inhalt von
Lymphcysten. **97** 148 Fett der

- Dermoidcysten. **98** 4. **91**. **93** elektrischer Geschmack. 165. 177 Hämochromogen. **233**. **99** 9. 25 Erregung sensibler Organe durch Wechselströme. 177. 183 Methämoglobin. **00** 185. 193 Hämatin und Hämochromogen. **01** 180. 192 blauer Farbstoff aus Flossen. 199' Photo-methämoglobin und Cyanhämoglobin. 206 desgleichen. 226 Bindung von Arsen durch die Leber. *Ziegelroth* **95** 172 Einfluss des Aderlasses auf das Blut. **96** 185 Blut nach Schwitzen.
Ziegenhagen, P. **95** 123 Fischaugen.
Ziegler, H. E. **00** 41' Thierseele; Grosshirnfunktion.
Ziegler, P. **96** 38. 47 Hirndruck.
Ziehe **01** 135.
Ziehen, Th. **98** 41. **97** 28. 40 Rindenfelder des Opossum. **98** 2. **99** 37. 45 Rindenfeld des Orbicularis palpebrarum. 117. **00** 41.
Ziehl, Fr. **92** 119. 123 Geschmacksnerven.
Zielstorff, W. **96** 260' Stoffwechsel. **98** 235. **00** 248.
Ziem, C. **93** 135. 136 Durchleuchtung des Auges. **94** 121.
Ziemke, E. **01** 196'. 197. 205 Spektroskopie des Blutes.
de Zilwa, L. A. E. **01** 11. 33 glatte Muskeln.
Zimmermann, G. **99**. 104. 105. 106 Bedeutung des Trommelfells. **00** 119 Schalleitung im Ohr. **01** 125 Mechanik des Hörens.
Zimmermann, M. W. **01** 159.
Zimmermann, O. **96** 163.
Zimmermann, W. **99** 125 Resektion des Ganglion cervicale.
Zindler, K. **99** 132.
Zink, J. **92** 160 Fette. **97** 148. 151 Bauchhöhlenfett.
Zinn, W. **92** 156. 157 Sehcentra. **97** 244 Schilddrüsen-Darreicherung bei Fettsucht.
Zoethout, W. D. **99** 90. **92** Hitze und Sauerstoffmangel. 248 desgleichen.
Zoja, L. **92** 213 Harnfarbstoffe. **98** 230 Farbstoffe des Harns. **94** 169. 177 Oxydation von Eiweiss. 178 Eialbumin. **97** 282. 287 bakterielle Zersetzung des Elastins.
Zoja, R. **92** 3.
Zollikofer, R. **01** 195.
Zopf **92** 2. **94** 4. **95** 1.
Zopke, H. **01** 99 Telephonograph.
Zossenheim **94** 125. 127 subkonjunktivale Sublimatinjektion.
Zoth, O. **92** 214 Urometer. **93** 51. 55 photographische Registrirung der Herzbewegung. **94** 2. **95** 14. **96** 163. 184'. **97** 99. 140. **98** 120. 122 Mischung von Spektralfarben. **99** 77. 141. 145 scheinbare Form des Himmels. **00** 155. 162 Drehmomente der Augenmuskeln. **01** 125. 129 japanische Tanzmäuse. 158.
Zuelzer, G. **99** 244. 247 Myelinsubstanzen. **00** 233 Bence-Jones'sche Albuminurie. **01** 275. 313 Nebennierendiabetes.
v. Zumbusch, R. L. **01** 225 Bilifuscin.
Zunft **92** 263. 265 Darmfäulniss. **94** 140. 144 lichtempfindliche Netzhautschicht.
Zuntz, L. **97** 166 Bestimmung der Blutdicke. 236'. 249 Wirkung der Luftverdünnung. **98** 280. 283 Gaswechsel und Energieumsatz des Radfahrers. **99** 298 Umsatz des Radfahrers. **01** 44. 55 Grosshirnreizung und Trächtigkeit.
Zuntz, N. **92** 46. 53 Herzarbeit. **97**. 100 Kehlkopfinnervation. 119. 123 Geschmack. 230. 257. 258. **93** 190. 204 Alkaleszenz des Blutes. 244. 260 Quellen des Glykogens. **94** 49. 105. 186 Alkaleszenz des Blutes. 199 desgleichen. 237. 240 Kraftquelle des Muskels. 247. 269 Wirkung des Chinins auf den Stoffwechsel. 285. 288 Haut- und Darmathmung. **95** 242'. 245. 258 Stoffwechsel bei Anstrengung. 268 Phloridzin-Diabetes. **96** 12. 34 Ausnutzung des Stoffumsatzes im Muskel. 48. 52 Volumänderungen des Herzens. 72. 84 Athmung bei Anstrengung. 249' Stoffumsatz im Muskel. 250. 260'. 263. 278 Wirkung des Höhenklimas. 301 Athmung bei Anstrengung. **97** 72. 75 Natur des Athmungsreizes. 229 Fette des Fleisches. 230 Werth der Nährstoffe für die Muskelarbeit. 237. 239. 258 Stoffverbrauch bei Muskelarbeit. **98** 41. 49 Arteriendruck bei Muskelarbeit. 234. 235. 236' Wärmewerth und Nährwerth von Kohlehydraten und Fetten. 240. 267 Zuckerbildung in der Leber. **99** 2. 49. 57 Herzarbeit beim Pferde. 85. 88 Bremsergometer. 252. 271 Stoffwechsel des Pferdes. 301 Sammlung und Analyse von Gasen. **00** 213 Verdauung der Milch. 214. 221 Wirkung der Galle auf die Verdauung. 226. 229 Herkunft der

flüchtigen Fettsäuren der Kuhbutter. 250. 251' Bonitirung von Fischteichen. 285 Kreislauf der Gase im Wasser. 01 97. 102. 104 Thermodynamik des Menschen. 265' Stoffwechsel des Pferdes; Nährstoffe u. Muskelkraft. 315 Respirationsapparat für Wasserthiere.
Zunz, E. 99 203 Chemie der Verdauungsprodukte. 204. 215 peptische Eiweisspaltung. 00 233 Ehrlich's Diazoreaktion.
Zutz, W. 97 90. 92 Wirkung krampfmachender Gifte auf die Temperatur.
Zwaardemaker, H. 92 126. 132 Hörumfang. 133 Hörschärfe. 98 113 Olfaktometrie. 119. 123 Einfluss des Lebensalters auf die Hörgrenzen. 124 desgleichen. 94 115 Hörumfang. 95 112. 117. 96 114'. 119 Reiz-

schwelle der Gerüche. 120 Theorie des Geruchs. 98 75' Sprachlaute. 77 Resonanten. 78 R-Laute. 99 2. 36. 78. 83 Graphik der Sprachbewegung. 99'. 103' Geruchs- und verwandte Empfindungen. 117. 120 intermittirender Lidreflex. 00 2. 41. 84'. 86 Luftdurchgängigkeit von Röhren. 94 Accent. 116'. 118 Olfaktometrie. 119' Koncentration und Riechkraft; Kompensation von Geruchsempfindungen. 121. 126 Intermittenztöne. 01 2. 84' Luftdurchgängigkeit von Röhren. 89. 91 Schluckbewegung. 98 Graphik des Accents. 118. 124 Olfaktometrie. 126 Intermittenztöne.
Zweig, W. 99 142 angeborene Augenbewegungs-Defekte.
Zykoff, W. 98 74 Bewegung der Hyden.

